





65 12769 NT

MEMORIAS

IDA

ACADEMIA R. DAS SCIENCIAS

DE LISBOA.

Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria.

2. SERIE. TOMO III. PARTE II.





LISBOA

NA TYPOGRAPHIA DA MESMA ACADEMIA.

1856.





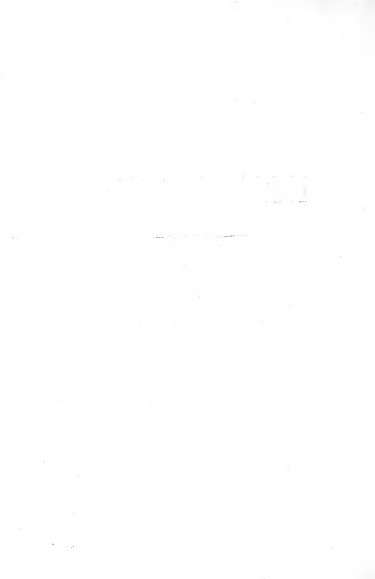


MEMORIAS DA ACADENIA.

CLASSE

DE

SCIENCIAS NATURAES.



ANALYSE

DAS AGUAS MINERAES DO GEREZ

FEITA EM SEPTEMBRO DE 1850,

POR

JULIO MAXIMO DE OLIVEIRA PIMENTEL.

Por differentes e repetidas vezes tem a Academia Real das Sciencias proposto nos seus programmas, como objecto de premio, a analyse das aguas mineraes do Gerez, e, até hoje, este convite, assim como outros muitos, assim como quasi todos os que a Academia faz annualmente, não tem sido aceito por homens de sciencia. — Será isto por não existirem entre nós homens de sciencia? Será pela difficuldade intrinseca do objecto em questão, ou pelos extorvos materiaes que tornão difficil a viagem á serra do Gerez? Será pelo pouco, ou nenhum, enthusiasmo, e pela inanição scientifica deste paiz quasi moribundo, ou porque se não ouça a voz da Academia fóra desta casa? — Não sei eu a razão por que isto assim acontece, mas não é seguramente pelo pouco interesse do objecto proposto.

A reputação das aguas do Gerez em Portugal é grande e atiga. Nas provincias do norte todos as conhecem, contão dellas maravilhas, e tem-as pelas mais efficazes entre as d'aquella parte do Reino. Não ha ainda muitos annos que na estação propria erão extraordinariamente concorridas, e que ali se encontravão sempre pessoas das principaes fami-2. *serie, T. III. P. II.

lias do Porto, Braga e de outras terras do Minho e Trazos-Montes. Hoje começão a ser pouco frequentadas; parace que os ricos e abastados d'aquellas provincias as abandonarão, não porque tenha sofficio quebra a sua reputação, mas porque as difficuldades do transito, quasi selvagem neste paiz, e a carencia absoluta de commodidades e confortos no logar em que as suas fontes estão situadas, as torna quasi inaccessiveis, não só aos deentes, mas ainda aos mais robustos e affeitos ás privações e incommodos inheren-

tes ás viagens nesta quasi intransitavel terra.

Muitos facultativos ainda hoje aconselhão o uso interno destas aguas, mesmo longe da sua origem, e creio que d'ellas se faz grande consumo por todo o Reino: mas o que talvez pareça bem extraordinario [aos que não conhecem como as cousas se passão eutre nós] é que o seu emprego se vulgariassase tanto, que a sua applicação se fizesse extensiva ao tratamento de tantas molestias, sendo completamente ignorada a sua natureza, e que, havendo sido objecto de varios escriptos (1), ninguem se achasse nas circunstancias de poder esclarecer a medicina sobre os principios mineralisadores das aguas do Gerez, e houvesse, antes pelo contrario, quem, sem fundamento justificavel, as alcunhasse de gazosas, e por taes as fizesse acreditar, abusando assim da sua posição sciențifica.

O desejo que eu tinha de conhecer a natureza das aguas do Gerez, e de satisfazer ao mesmo tempo aos rogos de algumas pessoas, que me pedião as fosse analysar, proporcionando-me para isso todas as commodidades, determinárão a minha resolução, e nos primeiros dias do ultimo Septembro fui á Serra do Gerez observar as aguas mineraes na sua propria origem, e colher dellas porção sufficiente para fazer a sua analyse, que effectuei logo depois do meu regresso a Lisboa, e cujos resultados tenho hoje a honra de

apresentar á Academia.

⁽¹⁾ Os escriptos especiaes sobre as aguas do Gerez, de que temos noticia são — 1.º O Ensa io physico-medico das Caldas do Gerez — pelo Sñr. I. A. da Fonseca Benevides. — 2.º A Notiria topographica e i hysica do Gerez e das suas aguas thermaes — pelo Sñr. Doutor José Pinto Rebello de Carvalho.

A descoberta das aguas do Gerez não remonta a uma época muito remota, e é na opinião de todos posterior ao anno de 1700. Em 1706 foi impressa a Chorographia Portugueza do P.º A. Carvalho, e neste livro, tão noticioso das cousas do Reino, não se faz menção alguma destas aguas. Vinte e seis annos depois Francisco da Fonseca Henriques, medico de D. João 5.º, publicou o seu Aquilegio medicinal, em que [no cap. 1.º das Caldas, pag. 39. §. xix] apparece já uma noticia, ainda que imperfeita e incorrecta, das Caldas do Gerez. Não conta elle como estas aguas forão descobertas, mas, pela maneira por que se expressa, parece querer indicar que erão já ha muito conhecidas, ainda que no seu tempo não offerecião commodidade alguma aos que as frequentavão (2).

Argote nas antiguidades da Chancellaria de Braga dá-as como havendo sido descobertas poucos annos antes d'aquelle em que escrevia, mas tendo já nessa época grande nome, sendo muito concorridas, e tendo já decorrido oito annos desde que se havia principiado a edificação de casas para abrigo dos doentes que as frequentavão, os quaes até então parece que não tinhão mais do que grosseiras cabanas para se recolherem, e poços cavados no chão para se banharem.

Nas Reflexões experimentaes que se intitulão methodicobotanicas de Fr. Christovão dos Reis, Leigo da Ordem do Carmo, e boticario em Braga, impressas em 1779, acha-se mais detalhada a historia da descoberta das aguas

⁽²⁾ Estiverão estas Caldas sem uso muito tempo, e quasi incognitas, até que foi tomar banhos nellas D. João de Sousa, irmão do Marquez das Minas, governando as Armas da Provincia de Entre Douro e Minho, para o que fez abrir camuninhos e estradas para carruagenas, rompendo matas, até aquelle tempo impenetraveis; e hoje é numerosissimo o concurso dos enfermos que lhe acode todeo so annos, a maior parte delles sem conselho de medicos; e uns bebem a agua, outros tomão banhos nella, fazendo covas, por não havet tanques; accommodardo-se em barracas; e alguns pobres, expostos ao tempo de dia e de noite, sem commodo, nem cama, e assim lhe aproveitão.

... Se houvesse uma povoação naquelle sitio, seria muito maior o concurso; porque se tomarão oo sbanhos com melhor commodo, e estarião os enfermos recolhidos; o que não podem fazer em duas casas pequenas, e terreas, que ha. Aquilejos Medicinad, pag. 39 e 40,

do Gerez, que elle diz haver colhido das informações dos homens mais velhos d'aquellas visinhanças. Remonta esta descoberta, segundo o citado autor, ao principio do 18.º seculo (3).

Mas seja como fôr, o que é verdade é que a reputação das aguas do Gerez cresceo rapidamente, e sustentouse por mais de um seculo, apezar das difficuldades que os doentes encontravão para ali se transportar por caminhos quasi intransitaveis, e apezar da inhospitalidade do sitio, onde não tinhão para se recolher senão algumas casas mat reparadas, sem commodidades, e quasi sem moveis; casas que durante o inverno ficavão, e ainda hoje ficão, abandonadas ao rigor da estação, porque fóra da época dos banhos, ninguem reside n'aquelle logar.

As obras dos differentes autores, que tem tratado das aguas do Gerez, não só as que já citei, mas tambem as Instrucções e cautelas praticas sobre a natureza etc. das

(3) As Caldas do Gerez são as mais bem recebidas na Provincia do Minho. Achão-se estas na Serra do Gerez, distantes seis legoas da cidade de Braga para a parte do Norte em uma pequena planicie e baixa, que ali faz a Serra. Costumavão, e ainda hoje o fazem, os moradores de Villar-da-Veiga e Riio Caldo, freguezias visinhas, apascentar seus gados por aquellas serranias, e vendo sahir fumo da margem do iio, que naquelle tempo corria ao redor de uma penha. o desviárão, e observárão que por varias partes da mesma penha sahia agua mais ou menos quente.

Espalhou-se a noticia pelos povos visinhos, e ouvindo-a Manoel Ferreira de Azevelo. Cirurgião da Freguezia de Covide, situada no alto da Serra, pouco mais de legoa, no poente do sitio das Caldas, mandou abrir poços para observar os genes efficises. Para isto mandou algume enfermos com trabalho, porque não havia outro caminho mais do que o que fazião os pastores e o gado. Os bons effeitos que os banhos fizerão em todos os enfermos forão causa de se espalhar a notica por terras remotas. E tendo-a D. João de Sousa, que era Governador das armas na mencionada Provincia, para aproveitar-se dos banhos mandou abrir caminhos para cavalgaduras. Com isto concorreo muito povo ao sitio fazendo poços, barracas e cabanas, para abrigo da noute e reparo do dia. Neste estado permanecêrão algums annos, e seudo o concurso muito, e os efeitos das aguas maravilho-sos, supplicárão os povos á Magestade Fidelissima do Senhor D. João 5.º se dignatas por seu Real Grandeza mandar e dificar tampetes para os enfermos mais commodamente tomarem os banhos, visto serem tão notorios os bons effeitos que recebião delles.

Reflexões Experimentaes methodico-botanicas de Fr. Christovão dos Reis.

Pouco mais de oitenta annos haverá que se descobritão estas Caldas, e o principio foi como fica referido; noticia que alcancei dos homens mais velhos d'aquellas visinhanças.

aguas mineraes do Reino de Portugal, as Viagens em Portugal de Link, e o Ensaio Physico-Medico das Caldas do Gerez do Sar. D. I. A. F. Benevides, impresso em 1840 no Jornal da Sociedade das Sciencias Medicas de Lisboa, não contem cousa alguma que se possa ter em conta de analyse chymica d'aquellas aguas. A noticia topografica e physica do Gerez publicada em 1848 pelo Sñr. D. José Pinto Rebello de Carvalho contem uma Seccão [a 2."] consagrada ao exame physico e chymico das aguas e sua applicação medica. - A parte chymica, apezar de incompleta pela exiguidade dos meios, que o autor teve á sua disposição, é todavia a que merece mais confiança de todas quantas se tem escripto áquelle respeito, e deve ser consultada. Consta-me que existe um opusculo impresso em 1763, que trata da composição das aguas do Gerez, e que foi escripto pelo Padre Antonio Martins Belleza; porêm nem o nome do autor, nem o estado da sciencia n'aquella época, e principalmente em Portugal, inspirão confianca alguma a respeito do que nelle se póde conter pelo lado analytico. Julgo por conseguinte haver eu sido o primeiro que tentou analyse seria e rigorosa destas aguas, como o exige o estado actual da chymica. Puz nesta analyse todo o cuidado, e pela minha parte tenho confiança absoluta nos resultados que obtive; todavia isto não é bastante, e muito desejo que outros chymicos se deem ao trabalho de a repetir para confirmar ou corregir este meu estudo.

OBSERVAÇÕES NA ORIGEM.

Quasi na parte mais elevada de uma apertada garganta da pedregosa Serra do Gerez, no lugar onde aquella se alarga um pouco para formar uma pequena bacia, entre rochedos escalvados de granito, na margem esquerda de uma torrente, que por ali se despenha em cachões amiudados para se ir lançar, juntamente com o rio Caldo, nas aguas do Cavado, estão situadas as fontes da agua mineral e as poucas ca-

sas, que, durante a estação dos banhos, offerecem um tris-

te abrigo ás pessoas que d'ellas vão fazer uso.

As aguas thermaes brotão por diversas partes atravez das fendas de uma rocha de granito vermelho, muito duro, differente de todo o outro granito de que a Serra é formada, e que parece constituir um dike injectado atravez deste ultimo (4). As nascentes, que as vertem, são distribuidas por varios tanques cobertos, que servem de banhos, e n'uma fonte que fornece a agua, que os doentes bebem, e aquella com que se enchem as garrafas, que d'alli se envião para as diversas partes do Reino.

Esta agua parece provir toda da mesma origem, e a sua temperatura é pouco differente nas nascentes dos diversos banhos.

A 9 de Septembro de 1850, sendo, ao meio dia e á sombra no logar dos banhos, a temperatura da atmosphera de 25°,5 do thermometro centigrado, achei que a temperatura da agua do 1.º banho, chamado o Forte, era de 49°; a do banho chamado Figueira, que a recebe da mesma nascente que o antecedente, era de 46°; a do Contraforte, que tem nascente propria, era de 45°; a do Borges de 41°; a do banho da Biqueira de páo, onde se tomão emborcações, era de 45°,5; a do Figado de 42°; a do banho das Duas bicas de 40°; a da Fonte externa, ondem se enchem as garrafas, era de 44°; um outro banho, que me disserão tambem chamar-se da bica, tinha a temperatura de 43°, e finalmente a do banho de Santo Antonio era de 42°,5 (5).

Noticia Topographica e Physica de Gerez por J. P. Rebello de Carvalho.

⁽⁴⁾ Ao lado d'Este do que mal se póde chamar aldeia das Caldas, nascem, como fica dito, as aguas thermaes que lhe dão o nome. Ellas rebentão d'entre uma rocha de granito vermelho, d'excessiva dureza, inteiramente diverso do que se compõe a montanha, que é em geral de grão grosso e de facil desaggregação em . muitas partes, o que tem dado origem a grandes montões de areia, de mistura com quantidade consideravel d'argilla branca, trazida pelas chuvas para os sitios baixos. Esta qualidade de granito é sómente visivel no curto espaço, que occupão as nascentes thermaes, que poderá ter em comprimento 40 a 50 pés na direcção de N a S na base da montanha. - E' um verdadeiro dike injectado entre as rochas ordinarias que compõe aquella parte da Serra, por entre cujas fendas sahem as aguas.

pag. 63.

(5) Transcrevo em seguimento o que ácerca da temperatura destas aguas se acha nos diversos escriptos, que sobre ellas se tem publicado. O Dr. Tavares fallando dos banhos diz o seguinte: " Notão se mais particularmente 1.º o Banho

A agua de todas estas nascentes é limpida, diafana, inodora, grata ao paladar, fina e de extrema leveza: depois de a deixar resfriar um pouco, sente-se prazer em bebel-a.

Forte, 2.º o Contraforte, 3.º o da Bica. São estes os banhos de mais uso, havendo outros da mesma agua pouco menos quentes nos seus competentes depositos, quaes são os banhos da Figueira, o do Figado e o do fim do terreiro da Capella, A differença dos gráos de calor em nenhum destes banhos, sendo todos da mesma origem, não provem mais do que da diversa proximidade ou distancia dos tanques á sua matriz, e da maior ou menor quantidade da agua nelles depositada e conservada; pois que se communicão de uns para os outros. De maneira que sendo na origem o calor correspondente a 140 até 145 gr. do therm. de Far. ou 43 a 50 1 de R., já no Banho forte alguma cousa diminue, sendo comtudo incommodissimo á sensação, e diz-se que houve tempo, em que era insupportavel, e talvez passasse desta temperatura a ser hoje o banho incommodo, descendo aos gráos 120 a 115 de F. ou 38 a 36 de R. por haver-se tirado um segmento superior da figura pyramidal da abobada, que cobre o banho, afim [segundo é tradição] de diminuir a intensidade do calor. O tanque do Contraforte não desse de 120 de F. ou 39 de R. O da bica anda por 109 a 110 de F. ou 34 a 34 de R. Na origem desta não póde beber-se a agua senão a sorvos interpolados, porêm já na Bica bebe-se seguidamente e sem interrupção. Nos primeiros dous tanques não se póde sapportar o calor do banho. No da Bica mui curto espaço de tempo de demora torna a agua capaz de poder-se entrar no banho sem incommodo, e é por isso o mais frequentado, empregando-se assim externa como internamente. Nos outros tres corre a mesma differença em continua diminuíção. »

No Ensaio physico-medico do Sñr. Dr. Benevides acha-se uma tabella das temperaturas das differentes nascentes e banhos das Caldas do Gerez, que textual-

mente transcrevo.

Por esta tabella se vê [diz o autor] que são variaveis as temperaturas destes diversos banhos e bicas; mas note-se que são constantes na seguinte graduação.

```
(a) E' muito constante entre 28° e 28° ½
(b) ... em 32
(c) ... em 34
(d) ... en 35
(e) ... en 55
[f] ... en 57
[7] ... entre 37 e 37 ½
```

Examinada na origem com as tincturas reagentes não manifesta reacção alguma acida ou alkalina.

Agitada n'um frasco não indica conter excesso algum

de gaz em dissolução.

Nos caneiros e bicas por onde corre deixa incrustações siliciosas, e efflorescencias que apparecem atravez da podra [granito] dos canos e na parte superior das abobadas baixas da rocha. No fundo dos tanques não apparece deposito algum, e só n'aquelles em que se não tomão banhos se vêm

alguns limos.

Recolhi na propria fonte a porção de agua que me pareceo sufficiente para fazer aqui a determinação dos seus mineralisadores fixos; preparei alguns frascos para a dosagem do acido carbonico por meio do chlorureto de calcio e da ammonia; e, para separar os gazes que se podessem achar dissolvidos, enchi o competente aparelho, que comigo transportava, e que fizimmediatamente funccionar, recolhendo só os gazes, que a potassa não absorveo, e guardando-se em boa condição para serem convenientemente examinados no laboratorio. Fiz tambem concentrar grande porção d'agua, reduzindo-a a pequeno volume, para tornar mais facil a sua conducção e poder aqui dispor de uma grande porção de residuo. Esta operação tão simples não a pude fazer de um modo conveniente pela falta de uma for-

Em uma nota a esta tabella acerescenta o autor: — O Medico de Montealegre e Caldas do Gerez, José dos Santos Días, gradiou as temprenturas das aguas dos differentes tanques e origens, nos mezes de Agosto e Septembro de 1812; o resultado destas observações consta da presente tabella, a qual me foi remettida pelo Medico de Villa Real de Traz-os-Montes o Sir. Dr. Francisco Ignacio Pereira Rubião, e muito conto sobre a sua exactidão. —

Parece portanto que as observações feitas pelo Medico de Monte-alegre em 1819 são confirmadas pelas de 1822 a 1825, até no que respeita ás variações sensiveis que apresentão. As temperaturas mencionadas nesta tabella afastão-se tambem sensivelmente das mencionadas pelo Dr. Tavares, e que já referimos.

O Sfir. Dr. José Pinto Rebello diz [Noticia topographica pag. 79] — o sea calor na primeira fonte é de 44° R., marcando o da atmosphera 17°. — Não sei a que primeira fonte se refere; eu observei todas as que me indicárão e que já mencionei, e aquella em que achei 40° centirandos e não 55°, que é o correspondente a 44 de R. Não obstante todas estas differenças que tenho mencionado, creio que devemos presumir que a temperatura destas aguas é constante, e que as variações notadas provierão ou de erro na graduação dos thermometros ou de pouco cuidado dos observadores. O thermometro de que me servi era um excellente thermometro de Mr. Deleuli graduado no propilo vidro.

nalha e de bom combustivel. Foi a evaporação feita em uma caldeira de folha de Flandres, que de Braga levei, já na desconfiança de alli não achar utensilio em que a podesse effectuar. Não havia outro combustivel senão lenha verde, que me não podia fornecer a temperatura conveniente, e produzia ao mesmo tempo tal quantidade de fumo, que não era possivel vigiar a operação dentro de casa; e, ao ar livre, levantava o vento tal quantidade de poeira e tanta cinza, que, cahindo na agua, inutilisavão todo o trabalho.

Alguns ensaios feitos com os reagentes, que levava comigo, derão-me a conhecer que podia prescindir de outras observações e experiencias na origem. Todavia trouxe uma porção das incrustações siliciosas, que já por si erão sufficientes para caracterisar a composição predominante das aguas; e tambem alguns limos e um feixe deagriões, colhidos n'um regato formado pela agua, que corre dos banhos e da fonte, com o fim de examinar se nas suas cinzas existiria o iodo em proporção apreciavel.

Não tornarei fastidiosa a leitura desta nota com a narração minuciosa da marcha analytica seguida por mim no estudo das aguas do Gerez, apresentarei simplesmente os principaes resultados que obtive.

TRABALHO NO LABORATORIO.

Medindo os gazes, que por meio de uma prolongada ebullição havia expulso da agua, e convenientemente recolhido, depois de fazer absorver pela potassa o acido carbonico, que com elles podesse vir misturado, achei que um litro de agua continha só 13cc.9, que supponho serem de ar atmospherico; pois que, tendo-os deixado em contacto com o phosphoro, e havendo notado, pela formação dos vapores brancos do acido phosphoroso, que continhão oxigenio, um accidente imprevisto me inhibio de continuar a sua analyse. Na supposição do que os 13cc.9 de gaz, dis-2.*serie. T.III. P. II.

solvidos n'um litro de agua do Gerez, são unicamente de ar atmospherico, não podemos deixar de fazer notar que esta quantidade de ar é inferior á que ordinariamente se acha

dissolvida na agua commum.

Determinando o acido carbonico, livre e combinado, [servindo-me de preferencia do methodo ordinario, que consiste em fazer ferver a agua com o acido sulfurico, e receber o acido carbonico, que se envolve, n'uma dissolução de chlorureto de calcio perfeitamente neutra, para o pesar no estado de carbonato de cal], achei que um litro de agua continha 05m,026 d'aquelle gaz, ou 13ce em volume, medido a 0°, e debaixo da pressão normal de 0m,76.

O emprego conveniente dos reagentes na agua antes de concentrada descobrio me apenas a existencia do acido carbonico, e do chloro, ficando duvidosa a do acido sulfuri-

co.

Concentrando as aguas do Gerez não se manifesta deposito algum, á similhança d'aquelle que se fórma nas aguas que contêm carbonatos terrosos e metallicos em dissolução. Quando pela ebullição se achão reduzidas a um pequeno volume, apresentão reacção decididamente alkalina sobre o papel de turnesol vermelho. Neste ponto de concentração, sendo tratadas por um acido, produzem effervescencia, devida á evolução do acido carbonico.

A ammonia não produz na agua, mesmo depois de muito concentrada, precipitado algum; o mesmo acontece com o oxalato e com o phosphato de ammonia e tambem com o

ferro-cyanureto de potassio.

Com o chlorureto de bario a agua muito concentrada deo precipitado abundante, que, sendo tratado pelo acido chlorhydrico, se redissolveo em parte, ficando a outra parte insoluvel.

Com o azotato de prata a mesma agua concentrada deo

precipitado branco soluvel na ammonia.

Tratada pelo acido chlorhydrico, evaporada á secura, e misturada com o alcool de 40° deu com o acido chloro-platinico, o precipitado amarello do chloroplatinato de potassa.

O acido carbazotico produzio também na agua concentrada o precipitado amarello crystallino do carbazotato de potassa.

tassa.

Continuando a evaporação da agua, observei que chegava um momento em que apparecia um residuo gelatinoso fermado pela silica hydratada; residuo que sequei completamente, aquecendo-o até principiar a avermelhar o fundo da capsula em que fazia a evaporação. Este residuo foi tratado pela agua quente, que dissolveo uma parte delle, tornando-se alkalina. Esta dissolução, evaporada novamente até á secura, deixou um residuo, que, abandonado em presença do ar, deliquescia e apresentava todos os caracteres do carbonato de potassa. — Sendo este ultimo residuo examinado convenientemente mostrou conter a potassa, a soda, o chloro e os acidos carbonico e sulfurico. A parte insoluvel do residuo da primeira evaporação era a silica.

Determinei tambem a densidade da agua do Gerez, e pela media de tres experiencias achei que era igual a 1,00080

- pouco differente da agua pura.

De todas as reacções, que acabo de citar, se conclue que as aguas do Gerez contem

Procurei inutilmente outros principios no residuo que

obtive pela evaporação das aguas do Gerez.

Nas cinzas produzidas pela combustão dos limos, que crescem no banho Forte, e na dos agridos, colhidos no regato formado pelo excedente da agua dos banhos e da fonte, não encontrei vestigios do iodo: mas devo advertir que experimentei sobre uma muito pequena quantidade de cinzas.

A analyse das incrustações siliciosas deo-me o seguinte resultado em 0gm,805 de materia secca.

Parte destes principios pertencem incontestavelmente

ao granito dos canos, sobre que estavão adherentes as incrustações, e á argamaça da construcção, que, destacandose juntamente com aquellas, não foi possivel extremar de um modo conveniente.

Do que dizem sobre a composição destas aguas os diversos autores, que a respeito dellas escrevêrão, nada existe que deva mencionar-se. O que se acha no livro de Fr. Christovão dos Reis é tão absurdo, mesmo em referencia ao tempo em que escreveo, que seria até ridiculo repetil-o. — O D." Fonseca Henriques e Link considerárão-as sulfurrosas: o primeiro sem fundamento algum, o segundo estribando-se em ensaios que fez, mas cuja exactidão podemos pôr em duvida sem querer com isso offender a memoria do illustre botanico...— O D." Tavares, que parece haver conhecido as aguas do Gerez só por simples informações, quer que nellas predomine o acido carbonico, com pouco ferro, e por isso as considera quasosas.

Finalmente o Sñr. D. ^{eq} Pinto Rebello, tendo feito sopre ellas alguns ensaios, sufficientes para reconhecer a sua natureza chymica (6), parece querer concluir de todos elles, que estas aguas só contêm chloruretos alkalinos e silica em mui pequena dose. Os resultados do seu estudo, ainda que incompleto, são os que mais se aproximão

da verdade.

Só a analyse quantitativa nos poderá fornecer dados certos para estabelecer algum juizo seguro sobre o modo por que os principios mineralisadores se achão distribuidos na agua.

Passando, por conseguinte, a fazer a dosagem destes principios, achei, pela media de um numero sufficiente de operações, os seguintes resultados, referidos a um litro de agua.

Total das materias fixas $= 0 gm, 1$	140
(Acido Carbonico0,02	260
) Silicico 0,06	53
1 Sulfurico 0,00	66
Chloro0,00	18
(Potassa	64
Soda0,01	09

⁽⁶⁾ Noticia topographica e physica do Gerez ... pag. 85.

A quantidade da soda é exactamente a necessaria para neutralisar o chloro e o acido sulfurico; porque 0,0118 de chloro requerem 05m,0076 de sodio, que correspondem a 05m,0102 de soda; e 05m,0066 de acido sulfurico requerem 05m,0053 de soda; o que tudo faz a somma de 05m,0155 desta base, que differe só do que a experiencia nos deo em 05m,0046; quantidade insignificante.

A potassa pertence por conseguinte á silica ou ao acido carbonico; em qualquer caso podemos representar a composição ou arranjo dos principios fixos mineralisadores

da agua do Gerez do seguinte modo:

NaCl	0gi	m,0194
NaO,SO3	0	,0119
ко	0	,0164
SiO',	0	,0653
•	0	,1130

Não é facil de explicar qual seja a funcção chymica que o acido carbonico exerce nestas aguas: acha-se elle simplesmente dissolvido na agua, ou combinado com a potassa, no estado de bicarbonato, protegendo a dissolução da silica? Se a primeira hypothese fosse a verdadeira parece que, em virtude da prolongada ebullição, uma parte deste gaz pelo menos se devia eliminar; e, a realisar-se a segunda, devia a quantidade do acido carbonico ser equi-valente á da potassa. Para resolver esta questão fiz a seguinte experiencia, tendente a examinar se a quantidade do acido carbonico, que havia achado na agua antes de fervida, diminuia com a concentração do liquido, ou se, em virtude da ebullição, o silicato de potassa era decomposto, fixando-se uma quantidade de acido carbonico equivalente á da potassa para formar o carbonato neutro ou o bicarbonato daquella base, que poderia reter a silica hydratada em dissolução na agua, visto que ella se não precipitava e só apparecia no estado de gelea no limite da evaporação.

De uma porção de agua, que tinha sido reduzida pela evaporação a de do seu volume primitivo, tomei de do litro, ou 2500 representando 1.5000 de agua normal; concentre até reduzir a um pequeno volume e a ponto em que o liquido manifestava sobre o papel vermelho de turnesol reaccão

decididamente alkalina; neste estado introduzi o liquido concentrado n'um pequeno ballão, que acabei de encher quasicompletamente com agua distillada e fervida: á tubuladura do ballão adaptei uma rolha de cortiça munida de um tubo de carga e outro aductor, disposto de modo que os gazes, que se evolvessem da agua, tivessem de atravessar uma dissolução de baryta contida n'um frasco; verti depois uma porção de acido sulfurico pelo tubo de carga, e puz o liquido em ebulição durante alguns minutos. O precipitado que se formou no frasco da agua de baryta, foi rapidamente filtrado, lavado, e secco sobre o filtro, e, sendo o filtro queimado, obteve

> Carbonato de baryta........0gm,175 cujo acido carbonico......0,0391

e por tanto, referindo este a um litro, temos

Acido carbonico............0gm,026.

Exactamente a quantidade achada n'um litro de agua normal do Gerez, antes da concentração. Esta quantidade de acido carbonico é com pequena differença a que seria necessaria para converter em bicarbonato a potassa e aquella parte da soda que suppozemos unida ao acido sulfurico, porque

> ogm,0164 de KO requerem ogm,0152 de CO² e o ,0053 de NaO requerem o ,0070 de CO²

o que perfaz a somma de.... 0 ,0222

differindo apenas do acido carbonico achado pela experiencia de 0,0038, quantidade quasi insignificante e que pódo provir da absorpção do acido carbonico do ar pela baryta,

durante todo o curso da operação.

A' vista de todos estes factos não é possivel pronunciar-me sobre a funcção chymica que o acido carbonico exerce na agua do Gerez. — Ser-me-hia necessario recorrer a maior numero de experiencias, mas, tendo-se-me acabado a provisão d'aquella agua que tinha á minha disposição, reservei para occasião mais opportuna o estudo desta questão. De tudo quanto tenho exposto, o que immediatamente

se conclue é que as aguas do Gerez são ligeiramente saliciferas, e tem alguma analogia com as das fontes repuxantes da Islandia.

Nas aguas thermaes do Gerez, como nas da Islandia, nota-se uma relação muito simples entre a silica e as bases alkalinas, que contêm; o que permitte explicar a minerali-

sação destas aguas.

Mr. Damur, n'uma memoria, que apresentou á Academia das Sciencias de Paris em Fevereiro de 1847, sobre a composição da agua de muitas fontes saliciferas da Islandia, faz notar estas relações, como se vê dos resultados das suas analyses, algumas das quaes aqui transcrevo.

Agua do Geyser.

	oxigenio	relações
Silica0,5190		
Soda0,34270,0876 Potassa0,00970,0016	0,0892	1
Agua de Laugar.		
Silica0,1350	. 0,0701	3
Soda0,0942		
Agua da Badstofa.		
Silica0,2630	. 0,1366	2
Soda 0,2529 0,0647 Potassa 0,0124 0,0021		

Nestas aguas existe tambem, como nas do Gerez, o chloro e o acido sulfurico, que neutralisão uma porção dos alkalis « e se subtrahirmos [como diz Mr. Damur] do peso o dos alkalis as quantidades necessarias para neutralisar o o chloro e o acido sulfurico, fica uma porção de soda, cujo o oxigenio, comparado com o da silica, dá as seguintes revalações.

Agua do Geyser.

oxigenio relações
Silica
Agua da Badstofa.
Silica0,26300,13668 Soda0,07110,01821
Agua do Laugar.
Silica0,1350
Nas aguas do Gerez observão-se tambem relações mui simples, como se vê nos seguintes quadros.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Se subtrahirmos da soda simplesmente aquella parte que julgo pertencer ao chloro, temos
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
E notando só a relação que existe entre o oxigenio da silica e o da potassa, porque o resto da soda pertence, segundo suppozemos, ao acido sulfurico, teremos simplesmente
Silica0,06530,033912

Potassa 0,0164........... 0,0028...... 1

Nas fontes da Islandia, segundo a opinião de Mr. Damur, a introducção dos alkalis e da silica deve ser attribuida á acção decomponente da agua pura, a uma temperatu-

ra muito elevada, e debaixo de uma consideravel pressão, sobre as rochas trachyticas, que lhe servem de recipiente.

Nas aguas thermaes do Gerez observamos circunstancias analogas, pois que estas aguas, pela alta temperatura que devem trazer da profundidade d'onde procedem, atravessando o granito, actuão sobre o feldspatho [orthose], que decompõe, dissolvendo a potassa e a silica, parte da qual fica naturalmente existindo na agua no estado de silicato neutro.

Basta, para admittir como provavel esta explicação, observar que a formula da orthose é

A agua, nas circunstancias já indicadas, decompõe este sal, separa a alumina e dissolve o silicato neutro de potassa com os tres equivalentes de silica, que estavão combinados com a alumina; ficando por conseguinte em dissolução

nos quaes a relação entre o oxigenio da base e o da silica é de 1:12, o que concorda exactamente com o que a analyse nos deo.

O que acabo de expôr mostra de um modo incontestavel o poderoso auxilio que a analyse das aguas mineraes fornece á Geologia.

Uma differença essencial entre as aguas saliciferas da Islandia, e as do Gerez consiste em que aquellas tem em dissolução uma quantidade consideravelmente maior de materias fixas do que estas ultimas.

As analyses de Black feitas em 1791 sobre as principaes aguas saliciferas da Islandia dão os seguintes resultados. Em 10.000 partes de agua contêm as

Aguas do Geyser.	Aguas de Reycum.
Acido sulfurico 81	
1075	847

2. SERIE. T. III. P. II.

18 MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

As do Gerez para a mesma quantidade de agua, con-

Acido sulfurico	066
Chloro	118
Soda0,109 Potassa0,164	273
Silica	653

E' na verdade muito diminuta a quantidade de principios mineralisadores que as aguas do Gerez contêm em dissolução, e a acção destes sobre a economia animal é tão pouco energica, que por elles difficilmente se poderá explicar a tão celebrada acção therapeutica destas aguas.

O D. or Jonathan Pereira, nos seus Elementos de materia medica e therapeutica, fallando das aguas siliciosas, diz francamente que ignora a sua acção sobre a economia, mas que é provavel que seja similhante á das aguas alkalinas (7).

Quando a analyse chymica não fornece uma explicação sufficiente da virtude das aguas mineraes, a medicina póde recorrer a hypotheses mais ou menos provaveis, mas que em último resultado pouco satisfazem os espiritos rigorosos.

Seria muito arriscado o suppor, que o estado electrico das aguas thermaes póde influir notavelmente sobre as funcções organicas? E não podem estas aguas brotar das suas fontes no estado de desequilibrio electrico excitado por quaesquer causas no seu transito atravez das formações que precorrem? — Creio que não seria inteiramente infructuosa a tentativa de um estudo das aguas thermaes debaixo deste ponto de vista. Tive esta ideia, quando visitei as aguas do Gerez (8), mas não me achava munido dos instrumentos necessarios para a pôr em pratica. Se a

⁽⁷⁾ I am unacquainted with their action on the body. It is probably similar to that of the alkaline waters. — Percira's elements of materia medica etc. Vol. 1.9— pag. 271.

⁽⁸⁾ Depois de haver terminado a analyse das aguas do Gerez, ainda em Outubro ou Novembro do ultimo anno, communiquei a algumas pessoas não estranhas á sciencia a minha ideia sobre a influencia do estado electrico das aguas thermaes; ha pouco tempo tive o gosto de vêr, no Jorial da Sociedade Pharmaceutica Lustana, que a Commissão, que fêz o ensaio da agua dos Cucos, menciono já a necessidade de fazer estas obsérvações.

Academia intender que é conveniente fazer algumas indagações neste sentido, fará grande serviço á sciencia prestando os auxilios necessarios á pessoa que julgar idonea para realisar este estudo.

Lisboa 26 de Março de 1851.



DA TRANSFORMAÇÃO,

 \mathbf{E}

REDUCÇÃO DOS BINARIOS,

POR

DANIEL AUGUSTO DA SILVA.

A theoria dos momentos foi por muito tempo empregada na Statica como um meio subsidiario para deduzir as equa-

ções d'equilibrio, e composição das forças.

Poinsot fez primeiro conhecer a natureza mechanica dos momentos, considerando-os como forças de rotação, isto é, como systemas formados por duas forças parallelas, iguaes, e contrarias. Esta descuberta simplificou excessivamente a sciencia do equilibrio, e conduzio o seu author a theoremas importantes, que difficilmente serião obtidos pela theoria dos momentos tractada analytica, ou geometricamente. A composição das forças situadas de qualquer modo no espaço ficou reduzida a dous principios inteiramente analogos—o da composição dos binarios, [couples de Pointot]. Esta nova theoria, apezar da sua lucidez e fecundidade, não foi desde logo adoptada por todos os geometras. A especie de adhesão supersticiosa com que frequentemente os 2.º SERIE T. III F. II.

homens de sciencia defendem os methodos com que forão educados, é causa do pouco favor com que por vezes são acolhidas as descobertas, que tornão desnecessaria a longa

serie de raciocinios dos imperfeitos methodos antigos.

E' particularmente de admirar, que a vasta întelligencia de Poisson se recusasse a acceitar aquella brilhante invenção, de modo que, para tractar a composição das forças no espaço, fosse recorrer á idea fundamental do laborioso processo empregado por d'Alembert; e que na theoria dos momentos tomasse em consideração unicamente a sua analogia com as projecções das superficies—para obter, por meio de extensas transformações analyticas, as proposições que, pelo methodo de Poinsot, se tornão consequencias simplicissimas da representação directa de cada binario pelo seu eixo.

Como era forçoso que viesse a acontecer, as prevenções contra o methodo de Poinsot acabárão inteiramente: quasi todos os tractados modernos de Statica se tem limitado

á reproducção fiel dos trabalhos daquelle sabio.

Pareceu-nos porêm, que a theoria dos binarios se podia ainda apresentar por um modo diverso, e igualmente simples, ligando a idea geometrica dos momentos, considerados como superficies, á idea mechanica da natureza dos binarios. Desse modo demonstramos a translação dos binarios por construcções geometricas bastante claras, e particularmente na decomposição dos binarios situados de qualquer maneira no espaço, e referidos a planos coordenados obliquos, parece-nos ter conseguido, para o caso geral, a vantagem que tivêrão em vista Duhamel e Lobatto (*) na decomposição em relação a planos orthogonaes. Por meio das formulas de geometria analytica empregadas por esses illustres professores achão elles directamente o binario total situado em cada um dos planos coordenados, sem necessidade da decomposição successiva, e um tanto longa de que usa Poinsot. Mas esse methodo tem o grave inconveniente de não ser applicavel, quando os eixos são obliquos; e por isso não póde substituir inteiramente a deducção de Poinsot.

O principio em que nos fundamos no presente traba-

^(*) Cours de Mécan., Journal de Mathem. de M. Liouville Tom. XI.

lho, para a decomposição dos binarios em relação a planos obliquos, não só é absolutamente geral, mas tem ainda a vantagem de ser uma representação geometrica evidente de um systema qualquer de binarios em equilibrio, representação que se reduz a um systema de forças duas a duas coincidentes em direcção, e grandeza com as arestas de um polyedro, mas contrarias em sentido.

Julgámos conveniente fazer preceder a theoria dos binarios, que apresentamos, pela exposição rapida dos principios de Statica que lhe servem de fundamento, não só para mostrar a ligação que existe entre aquella theoria e esses principios, mas tambem para dar a necessaria clareza, e

rigor a algumas dessas noções preliminares.

1. A Statica dos corpos solidos, a que exclusivamente nos referimos na presente memoria, bem como todas as sciencias physico-mathematicas, procura conseguir que a explicação dos phenomenos naturaes, mesmo os mais complicados, proceda por meio de mera deducção racional de um pequeno numero de leis simplicissimas fundamentadas na observação, e na experiencia.

Feitas pois as convenções necessarias, para que os elementos que figurão em qualquer phenomeno possão ser representados por symbolos mathematicos, a sciencia a partir desse ponto não é mais que um grande problema de analyse, ou de geometria, conforme o methodo que se

adoptar.

A Statica dos corpos solidos, dada a hypothese da existencia destes, póde estabelecer-se unicamente nas seguintes nocões empyricas, advertindo sempre, que se conclue analogicamente para o repouso e movimentos absolutos, o que se observa á superficie da terra para o repouso e movimentos relativos.

 O equilibrio de qualquer systema de forças é independente da configuração e grandeza da massa solida a que ellas estão applicadas, isto é, se um systema de forças produz equilibrio, sendo applicado a um solido qualquer, o equilibrio se verifica tambem, se aque e systema

se applicar a outro solido.

2. A acção de quaesquer forças sobre um corpo não é alterada, suppondo que se lhe applicou, ou delle se supprimio qualquer numero de systemas de forças taes, que applicados separadamente produzissem o equilibrio nesse corpo.

3.º Systemas de forças identicos applicados a corpos identicos em quietação ou animados do mesmo movimen-

to, produzem effeitos identicos.

4.º Forças que actuão na mesma direcção e sentido, sendo applicadas simultaneamente a um ponto material, produzem movimento naquelle mesmo sentido, isto é, teem

uma resultante nesse sentido.

5.º Forças iguaes, isto é, taes que sendo separadamente applicadas a um ponto material produzem nelle o mesmo movimento, sendo applicadas em sentido contrario aos extremos de uma recta material, e na direcção della, produzem o equilibrio, e por conseguinte [1°] o mesmo acontecerá, substituindo a essa recta um corpo qualquer de que fação parte os extremos da mesma recta. Este principio comprehende o caso particular de se reunirem em um só os dous pontos de applicação das forças.

6.° Um corpo que tem um ponto fixo não póde equilibrar-se por meio de uma força cuja direcção não passa por

esse ponto.

7.° Um ponto material sollicitado por quaesquer forças

póde ser equilibrado por meio de uma só força.

 Admittidas as precedentes leis fundamentaes, vejamos quaes são as convenções necessarias para reduzir a um processo mathematico todos os problemas de Statica.

Temos a considerar unicamente as forças, e os corpos a que ellas são applicadas. Em quanto a estes, na parte puramente theorica da sciencia, não ha necessidade senão de representar os pontos de applicação. Pelo que diz respeito ás forças, qualquer dellas é representada commodamente por uma recta AP, em que a primeira lettra designa o ponto de applicação, e AP a direcção e sentido do movimento que AP produziria no ponto material A, se este se achasse isolado. A grandeza da recta AP completará a idea que devemos formar da força respectiva, em

virtude das seguintes convenções. Se considerarmos duas forças iguaes applicadas a um ponto material A, actuando no mesmo sentido, e representadas por rectas iguaes AP, AP', a resultante dellas, que obra nesse sentido, será representada por uma recta AP'' dupla em grandeza de AP, que AP'. Generalisando essa designação, as rectas AP, AQ, que teem entre si a relação de dous numeros inteiros m, n, representarão correspondentemente as forças equivalentes a dous grupos de m, e de n forças iguaes, actuando no mesmo sentido, e cada uma dellas representada por uma recta $\frac{AP}{m} = \frac{AQ}{n}$.

Dahi resulta tambem, não como theorema mas como definição, que qualquer numero de forças commensuraveis, que actuão no mesmo sentido, teem uma resultante igual á

sua somma, e obrando no mesmo sentido.

Na Statica não podemos formar directamente idea do que sejão forças incommensuraveis, visto que não as podemos comparar com os movimentos que produzem. Entender-se-ha pois que a força designada pela recta incommensuravel AP, é uma força cuja intensidade é comprehendida entre as intensidades de duas forças commensuraveis AP, AP", sendo a grandeza da primeira recta comprehendida entre as grandezas das ultimas, e differindo destas menos

que qualquer quantidade assignavel.

Esta definição, e a convenção acima feita para a representação das forças commensuraveis, conduzem-nos a reconhecer, que a resultante de duas forças AP, AP', que actuão no mesmo sentido, será uma recta AR = AP + AP', mesmo quando alguma destas ultimas forças, ou ambas ellas forem incommensuraveis a respeito das outras forças que se considerão no systema. Com effeito como cada uma das forças AP, AP' é comprehendida entre duas forças commensuraveis tão proximas della quanto se queira, a resultante AR daquellas será comprehendida entre duas forças commensuraveis designadas por duas rectas, que entre si comprehendão AP + AP', e que sejão indefinidamente proximas desta somma: logo pelo raciocinio indirecto, que se costuma empregar uestes casos, concluir-se-ha rigorosamente AR = AP + AP'.

Conseguintemente para um numero qualquer de forças AP, AP', etc. applicadas a um ponto material, e que a-

ctuão no mesmo sentido , será absolutamente geral a definição da resultante $\varDelta R$ desse systema , traduzida pela equação

 $AR = \Sigma AP$.

3. Por meio das convenções precedentes passa-se facilmente dos postulados experimentaes [§ 1] para os theoremas que nos servirão de introducção á theoria dos binarios. Concluir-se-ha por tanto

1.º Uma força póde transportar-se a qualquer ponto da sua direcção, sendo invariavelmente ligados o primeiro, e

o segundo ponto de applicação [§ 1, 2°, 5°].

2. As forças applicadas a um ponto material, e que actuão na direcção de uma recta, e em sentidos contrarios, teem uma resultante igual á sua somma algebrica [§ 2, § 1, 5°, 2°]. Um systema qualquer de forças, e o que resulta de,

3. Um systema qualquer de forças, e o que resulta de, nos mesmos pontos de applicação, tomar em sentido contrario cada uma dessas forças, produzem o equilibrio [§ 1,

5°, 2°].

4.° Se dous systemas de forças são equivalentes, isto é, taes que applicados separadamente a um corpo produzem nelle o mesmo effeito; tomando em sentido contrario as forças de um delles, os dous systemas resultantes equilibrão-se

no dito corpo, e reciprocamente.

Com effeito, designando por S, S' os dous systemas equivalentes; por -S' o systema que resulta de tomar em sentido contrario as forças de S'; pelo signal = a equivalencia; e por zero o equilibrio; veremos que se for S=S' teremos $[\S 1, 3^{\circ}]S$, -S'=S', -S'=0 $[\S 3, 3^{\circ}]$: e reciprocamente se for S, -S'=0, será S=S, S', -S'=S'.

5.º Se os systemas S, S' forem equivalentes em relação a um corpo, sel-o-hão em relação a outro qualquer, isto é, a equivalencia dos systemas de forças é independente

do corpo a que são applicados.

Porquanto de S=S' em um corpo resulta S, -S'=0 no mesmo corpo; esta ultima igualdade subsiste $\begin{bmatrix} \S & 1 & 1 \end{bmatrix}$ mudando o corpo a que estão applicados S, -S'; logo, pelo theorema precedente, será para qualquer corpo S=S'.

6.° Pelo theorema precedente se generalisa a proposi-

ção § 3, 2° para o caso das forças applicadas a differen-

tes pontos de uma recta, e que obrão na direcção della,

constituindo essa recta parte de um corpo qualquer.

7.º Se S, S' são equivalentes em relação a um corpo sollicitado pelo systema de forças S'', sel-o-hão tambem em relação a esse ou outro corpo sollicitado pelo systema S'''.

Com effeito de S, S''=S', S'' conclue-se $[\S 1, 3^s]$ S, S'', -S''=S', S'', -S'', ou S=S', e desta S, S'''=S', S'''. S''. S'' Duas forças cujas direcções não coincidem n'uma só recta, não podem equilibrar-se, nem ser equivalentes.

O equilibrio é impossivel, porque tornando fixo um ponto da direcção de uma das forças, que não seja a intersecção dellas, a outra força não passa por esse ponto [§ 1, 6°]. Da impossibilidade do equilibrio se conclue immediatamente a impossibilidade da equivalencia [§ 3, 4'].

9.º As forças concorrentes AP, AQ [fig. 1°] applicadas

a um ponto material A teem uma resultante situada no pla-

no PAQ.

Não se equilibrando P, Q, a sua acção simultanea deve corresponder ao effeito de uma só força [§ 1, 7]. Esta não póde estar situada fóra do plano PAQ, porquanto suppondo que essa resultante era AR, que corta o plano PAQ, e lhe não é perpendicular, e tomando as forças P', Q' iguaes, e em sentido contrario a P, Q, e AR' = AR, sendo estas duas rectas symetricamente collocadas em relação aos systemas P, Q, e P', Q', e da mesma parte do plano PAQ, como R = P', Q, era [§ 1, 3] a forças R' = P', Q': logo R, R' = P', Q, P', Q' = 0, o que é impossivel, pois que R, R' não são directamente oppostas. O absurdo subsistiria se R fosse perpendicular ao plano, por isso que R, R' actuarião então no mesmo sentido. Conclue-se tambem que a resultante de P, Q existe no plano PAQ, quando A faz parte de um corpo qualquer.

10.° Se AP, AQ são iguaes, a sua resultante AS bise-

cta o angulo PAQ, e tem o sentido AS.

Porquanto se podesse ser AR equivalente ás duas P, Q, fazendo Q'AR' = PAR, e AR' = AR, AR' tambem seria equivalente a P, Q, isto é, serião equivalentes R, R', o que é absurdo.

Em segundo logar devendo ser iguaes, de sentido contrario, e actuando na direcção SAS', as resultantes dos

dous systemas [P, Q], [P', Q'], é evidente que serão AS, AS' respectivamente os sentidos dessas resultantes.

11.° Sendo desiguaes as duas forças AP, AQ [fig. 2] não póde a sua resultante ter uma direcção AR não com-

prehendida no angulo PAQ.

Pois que fazendo gyrar 180° o systema P, Q, R sobre a recta AS perpendicular a AR, teriamos R = P', Q', e R, R' = P, P', Q, Q', o que é impossivel, por isso que os dous ultimos systemas teem uma resultante no sentido AS, ao passo que R, R' = 0.

12.º Sendo AS a direcção da resultante de P, Q, não póde ser AS', prolongamento de AS, o sentido della.

Porque sendo AS' a grandeza dessa resultante, e gyrando 180° o systema P, Q sobre a recta AS', teriamos 2S'=P, P', Q, Q', o que é impossivel, visto que a resultante das ultimas forças tem o sentido AS.

13.° Crescendo, ou diminuindo uma das componentes P, Q, a resultante aproxima-se da força que augmentou, ou

affasta-se da que diminuio [11°, 12°].

4. Suppostos os principios precedentes passaremos a fa-

zer a exposição da theoria dos binarios.

Pelo théorema § 3, 8° um binario não póde produzir o equilibrio. Podemos tambem reconhecer facilmente que um binario não póde ser equivalente a uma só força; pois que do contrario, como o binario AP, BQ [fig. 3] se póde deslocar parallelamente no seu plano, correndo ao longo da direcção de qualquer das forças, seguir-se-hia [§ 3, 8°] que essa resultante seria parallela ás forças P, Q; depois fazendo gyrar 180° o systema PABQ sobre uma recta perpendicular a esse plano, e passando por C meio da recta AB perpendicular ás forças P, Q, reconheceriamos haver outra resultante com a direcção da primeira e de sentido contrario, o que é impossivel, coincidão ou não essas duas forças na direcção de uma só recta.

5. Um caso mui simples do equilibrio de dous binarios de sentido contrario [AQ, BP], [AP, BQ], [fig. 4] 6 quando elles constituem um rhombo PQ, pois que nesse caso os dous grupos de forças que actuão em A, e B equivalem a duas resultantes iguaes actuando na direcção

AB, e em sentidos contrarios.

6. Dahi se conclue immediatamente o equilibrio dos binarios de sentido contrario [AQ, BP], [AP, BQ], [fig. 5]

que constituem o parallelogrammo AB, cujos lados são commensuraveis. Para o reconhecer, supponhamos

AP:AQ::m:n,

sendo m, n inteiros: dividão-se AP, AQ respectivamente em m, e n partes iguaes; pelos pontos de divisão de cada uma daquellas linhas tirem-se parallelas á outra; o parallelogrammo AB ficará dividido em mn rhombos iguaes. Imaginemos que cada um desses rhombos é sollicitado por quatro forcas, representadas em grandeza e em direcção pelos seus lados, e tendo sentidos correspondentes aos das forças AP, AQ, BP, BQ do parallelogrammo total, isto é, em cada rhombo actuando a força do lado superior da esquerda para a direita; a da esquerda de cima para baixo, e actuando em sentidos respectivamente contrarios a parallela á primeira, e a parallela á segunda. Ver-se-ha pois que as forças dos rhombos, que coincidem com os lados AP, AQ, BP, BQ constituem, pela sua reunião, as quatro forças, que primeiro supposemos applicadas ao parallelogrammo AB; e que as forcas interiores destroem-se duas a duas em cada lado commum a dous rhombos; logo as 4 mn forças elementares equivalem ás quatro AP, AQ, BP, BQ; mas as quatro forças de cada rhombo equilibrão-se [§ 5]; logo o mesmo acontecerá ás forças AP, AQ, BP, BQ.

7. Se os lados AP, AQ [fig. 6] fossem incommensura-

7. Se os lados AP, $A\otimes$ [lg. 6] lossem incommensuraveis, dar-se-hia ainda o equilibrio entre as quatro forças AP, AQ, BP, BQ. Com effeito poderiamos tomar PP', PP menores que qualquer quantidade proposta, e taes que fossem commensuraveis AQ, AP', e PP', BP: e tirando pelos pontos P', P parallelas aos lados AQ, AP, poderiamos substituir ás quatro forças dadas as doze correspondentes aos lados dos tres parallelogrammos em que AB ficaria dividido, sendo os sentidos das forças de cada parallelogrammo componente analogos aos das forças correspondentes no parallelogrammo total. Supposto isto, ver-se-ha que as forças respectivas aos parallelogrammos QP', P' B equilibrão-se [§ 6]; logo as quatro forças dadas AP, AQ, BP, BQ equivalem ás quatro correspondentes ao parallelogrammo P'P; e como é licito suppor os lados deste parallelogrammo tão pequenos, quanto se queira, infinitamente pequenos mesmo, seguirse-ha que as forças dadas devem forçosamente equilibrar-se, 2. *serie T. III. P. III.

- A proposição do § precedente póde demonstrar-se indirectamente do seguinte modo. Se as forças AP, AQ [fig. 7] são incommensuraveis, e é possível não serem equilibradas pelas forças BQ, BP respectivamente iguaes, e paral. lelas, não poderá a resultante das duas primeiras ter a direcção da diagonal ΔB ; aliás a resultante de BQ, e BPteria tambem a direcção dessa linha, e essas duas resultantes serião iguaes e contrarias, e por tanto equilibrar-sehião. Supponhamos pois ser $A\hat{R}$ a resultante de AP, AQ: pela semelhança deste systema de forças com o systema BQ, BP, estas ultimas terão BR' = AR como resultante, a qual fará o angulo ABR' = BAR. De A tire-se para o prolongamento de PB uma recta AB!, que fique comprehendida no angulo BAR, e que faça B'P' commensuravel com AP: completando o parallelogrammo PQ', e suppondo-o actuado por quatro forças AP, AQ', B'P, B'Q', estas forças produzirão o equilibrio: logo a resultante de AP, e AQ' terá a direcção AB', e a de BQ', B'P a direcção B'A, pois que se, á semelhança do que supposemos no parallelogrammo $\hat{P}Q$, as duas resultantes em PQ' actuassem dos dons lados da diagonal AB', o binario constituido por essas resultantes não podia produzir o equilibrio. Ora sendo AR a resultante de AP, AQ, a resultante de AP, AQ' não póde tomar a direcção AB; logo não é admissivel a hypothese de se não equilibrarem as quatro forças do parallelogrammo PQ.
- 9. Pelo que ultimamente temos demonstrado se reconhece, que qualquer binario AP, BQ [fig. 2] é equivalente ás quatro forças Ap, pq, qQ, QA, sendo $Ap=qQ=\frac{1}{2}AP=\frac{1}{2}AQ$; com effeito as duas forças do binario, tomadas em sentido contrario, é facil de ver que equilibrão com as quatro forças correspondentes aos lados do parallelogrammo pQ, pois que essas seis forças se reduzem ás quatro pA, Qq, QA, pq, as quaes se equilibrão [§§ 6, 7].
- 10. Úm binario póde transportar-se no espaço para uma posição qualquer, em que as forças se conservem parallelas á direcção primitiva, suppondo que os pontos de applicação das forças nas duas posições se achão todos ligados invariavelmente.

Seja dado vg. o binario 2AB, 2CD [fig. 9], que substituiremos pelo parallelogrammo ABCDA, cujos lados representão quatro forças que actuão no sentido indicado pela

successão daquellas lettras. No plano de AC, ou n'um plano parallelo áquelle, imagine-se um parallelogrammo A'C' igual ao primeiro, cujos lados são parallelos aos de AC, e representão forças, cujo sentido é correspondentemente o mesmo que no systema ABCD. A equivalencia dos systemas AC, A'C' fica demonstrada, uma vez que provemos, que ha equilibrio nos systemas de forças ABCDA, A'D'C'B'A'. Ora unindo por rectas os pontos A, A', B, B', C, C', D, D', é claro que o binario BC, C'B' equivale ao binario CC', B'B', que o binario CD, D'C' equivale ao DD', C'C, e assim dos outros dons binarios; logo, assim como na aresta CC', teremos nas outras tres DD', AA', BB' grupos de duas forças que se equilibrão, e por isso os systemas ABCDA, A'D'C'B'A' equilibrão-se tambem.

11. Úm binario póde deslocar-se de qualquer modo no espaço, comtanto que nas duas posições sejão parallelos os planos dos dous binarios, e os quatro pontos de applicação

das forças sejão ligados invariavelmente.

Em virtude da proposição do § precedente transportese parallelamente um dos binarios para o plano do outro: sejão pois AP, BQ, e A'P', B'Q' [fig. 10] os dous binarios cuja equivalencia devemos demonstrar, e em que é AP=BQ =A'P'=B'Q', e a distancia das duas primeiras linhas ignal á das duas ultimas. A equivalencia dos dous binarios estaria demonstrada pelo § antecedente, se AP, A'P' fossem parallelas. Suppondo porêm que essa circumstancia se não verifica, prolonguemos A'P', Q'B' até encontrarem os prolongamentos de AP, QB: unão-se por uma recta as intersecções M, N; supponhamos que as forças BQ, B'Q' se deslocárão na sua direcção até que PB, P'B' sejão parallelas a MN; e completem-se os parallelogrammos AB, A'B', que deverão ter a mesma area, pois que são iguaes as bases AP, A'P', e as alturas correspondentes; mas PB=MN=P'B'; logo a distancia das duas rectas PB, AQé igual á distancia das duas P'B', A'Q', e por conseguinte [§ 10] são equivalentes os binarios PB. QA, e P'B', Q'A'; mas estes são respectivamente equivalentes aos binarios dados AP, BQ, e A'P', B'Q'; dar-se-ha pois também a equivalencia entre estes ultimos.

12. Denomina-se braço de um binario a recta tirada perpendicularmente entre as direcções das suas forças; e momento do binario o producto do seu braço, e de uma das

forças. Isto supposto, demonstraremos agora que dous biparios são equivalentes, se os seus planos forem parallelos. se ambos elles tenderem a produzir rotações no mesmo sentido, se tiverem momentos iguaes, e forem invariavelmente ligados os pontos de applicação das forças. Sejão AP, BQ, e A'P', B'Q' [fig. 11] dous binarios em que essas hypotheses se verificão; entre as direcções das forças do primeiro, e do segundo podem-se tirar duas rectas iguaes AQ, A'Q', comtanto que cada uma seja igual ou maior que o maior dos dous braços dos binarios dados; tomem-se A, A' por pontos d'applicação das forças P, P', deslocando-as se for necessario na sua direcção; semelhantemente tomem-se Q, Q' para extremos das forças correspondentes; completem-se os parallelogrammos AB, A'B', que serão iguaes em area, pela supposta igualdade dos dous momentos; logo por ser AQ = A'Q', será a distancia entre AQ, PB igual á de A'Q', P'B'; logo o binario Q'A', P'B' resulta da deslocação do binario QA, PB, authorisada [$\S\S$ 10, 11], e por tanto esses binarios são equivalentes; e como se podem aos dous ultimos substituir respectivamente A'P', B'Q', e AP, BQ, conclue-se que tambem estes são equivalentes.

13. Como a acção de um binario qualquer é determinada simplesmente pela direcção do plano em que elle está situado, pelo sentido em que tende a produzir rotação, e pela grandeza do seu momento, os binarios representão-se com simplicidade por uma recta, que se denomina eizo, que se toma perpendicular ao plano do binario, tendo uma grandeza, desde a sua origem até ao extremo, proporcional ao momento, e estando situada, em relação ao plano do binario, para o lado em que collocado um observador, com os pés sobre o plano, veria effeituar-se da esquerda para a direita o movimento de rotação devido ao binario. As proposições que demonstrámos relativamente á translação, e transformação dos binarios, reduzem-se por tanto a que dous binarios são equivalentes, quando os seus eixos são parallelos, da mesma grandeza e sentido, e se suppõe invariavelmente ligados

os pontos de applicação das forças.

14. Um binario substitue-se como vimos [§ 9] por quatro forças representadas pelos quatro lados de um parallelogrammo, cujo plano é parallelo ao do binario, obrando aquellas forças continuamente ao longo do perimetro, e sendo a area do parallelogrammo igual a metade do mo-

mento do binario. Esse parallelogrammo póde pois substituirse por outro qualquer, semelhantemente actuado por forças representadas pelos lados, uma vez que os planos dos dous parallelogrammos sejão parallelos, que as suas areas sejão iguaes, e que as forças em ambos tendão a produzir rota-

cões no mesmo sentido.

15. Dahi se conclue immediatamente o modo de reduzir a um só um systema de binarios de eixos parallelos. Supponhamos primeiro que estes tem o mesmo sentido. Sejão M, M', M'' etc. os respectivos momentos; representem-se os binarios por rectangulos actuados por forças correspondentes aos lados, tendo todos um lado igual. Esses rectangulos podem deslocar-se, e reunir-se de modo, que coincidão dous a dous os lados iguaes, sem que as areas se sobreponhão: as forças correspondentes a esses lados iguaes coincidentes destroem-se, e teremos um só rectangulo actuado por forças correspondentes aos lados. Sendo pois A a area desse rectangulo total, e A, A', etc. as dos componentes, é

 $A = \sum A;$

e multiplicando por 2, e chamando M o momento do binario resultante, acha-se

 $M = \sum M$.

Se alêm dos binarios M, M' etc. houver outros N, N', etc. actuando em sentido contrario, será o momento resultante destes

 $N = \sum N$.

Para reduzir a um só os dous binarios M, N, supponhamos que os respectivos rectangulos tem bases iguaes; fação-se coincidir essas bases de modo que haja sobreposição das areas. Então ficarão destruidas as forças correspondentes aos lados coincidentes, e teremos um rectangulo cuja area é a differença das duas sobrepostas, e cujo dobro dá o momento do binario resultante dos dous M, N, e o sentido de cuja rotação será a daquelle desses dous que tem maior momento.

Se affectarmos do signal — os binarios N, N', etc., a somma algebrica destes, e dos binarios M, M' etc. dará a grandeza do binario resultante total, indicando o signal des-

ta somma o sentido correspondente desse binario resultante.

Conclue-se pois finalmente, que o binario resultante de um systema qualquer de binarios cujos eixos são parallelos, será determinado reunindo n'um ponto commum as origens de todos os eixos, e compondo-os como se fossem forças.

16. Supponhamos um triangulo ABC [fig. 12] actuado por tres forças representadas pelos seus lados, e que obrão no sentido indicado na figura. Applicando ao vertice B duas forças BD, BD' parallelas a AC, iguaes a esta, e de sentido contrario, o systema dado ficará substituido por um binario directo BD, CA, cujo momento é o dobro da area ABC, e por tres forças applicadas ao ponto B, correspondentemente iguaes, e parallelas ás primeiras tres forças dadas, e do mesmo sentido destas. Fazendo construcções semelhantes nos vertices C, A, teremos outras duas transformações analogas do systema dado, e que se reduzem a obtermos binarios equivalentes ao primeiro, e systemas de tres forças applicadas a C, ou a A, os quaes são o systema primitivo AB, BC, BD' transportado parallelamente a esses pontos. Para que as tres transformações sejão equivalentes, como é forçoso, é necessario que aquellas tres forças se equilibrem, pois se ellas tivessem uma resultante, essa poderia ser applicada, n'uma determinada direcção, a qualquer dos pontos A, B, C, o que é impossivel, visto que estes pontos se não achão em linha recta. Logo o systema das tres forças AB, BC, CA equivale a um binario directo BD, CA, cujo momento é o dobro da area ABC.

17. O demonstrado equilibrio das tres forças AB, BC, BD' dá nos immediatamente a resultante de duas forças quaesquer concorrentes, donde se concluem facilmente as equações do equilibrio e da composição de um systema qualquer de forças applicadas a um ponto; mas como todos esses princípios nos não são necessarios para deduzir a composição e equilibrio dos binarios, prescindiremos neste

logar de dar mais desenvolvimento a esse objecto.

18. Denominaremos ternario o systema de tres forças AB, BC, CA representadas pelos tres lados de um triangulo, e cujo sentido é designado pelo movimento continuo de um ponto percorrendo o perimetro. O systema de quatro forças AB, BC, CD, DA, que constituem os lados de um quadrilatero, será denominado quaternario, e

em geral chamaremos multinario, o systema de forças re-

presentadas pelos lados de um polygono.

19. Um multinario qualquer equivale a um binario, cujo momento é o dobro da area do multinario. Com effeito suppondo convexo o polygono, tomando nelle um ponto interior qualquer O, e tirando deste rectas para os vertices, ficará o polygono dividido em tantos triangulos, quantos são os seus lados. Considerando os triangulos como ternarios, todos directos, ou todos inversos, conforme for directo, ou inverso o multinario dado, ver-se-ha que se destroem os grupos de cada duas forças applicadas a qualquer das rectas que partem de O: logo a reunião dos ternarios equivale ao multinario dado; mas cada ternario equivale a um binario cujo momento é o dobro da area do triangulo: logo finalmente o multinario será representado por um binario cujo momento é o dobro da area do respectivo polygono.

Se o polygono tiver quaesquer reintrancias, poderá decompor se por meio de seccantes em multinarios convexos, cada um dos quaes é representado por um binario tendo por momento o dobro da area respectiva. A mesma substituição terá logar por tanto no multinario total. Se as reintrancias forem taes que os lados do polygono se cortem, o respectivo multinario se poderá sempre considerar como a reunião de varios multinarios do mesmo, ou de differente sentido, cujas

areas se sobrepõem, ou são distinctas.

20. Generalisando a concepção precedente podemos considerar os multinarios curvilineos, que são os systemas que resultão da reunião de forças infinitesimas representadas pelos elementos successivos de uma curva de simples curvatura. O binario equivalente terá tambem por momento o

dobro da area respectiva.

21. Um polyedro permanece em equilibrio, se as suas faces forem outros tantos multinarios, todos do mesmo sentido para o observador que se collocar no lado externo de cada face, ou por outra, se forem dirigidos simultaneamente para a parte externa, ou interna os eixos de todos os binarios equivalentes aos multinarios das faces.

Com effeito cada aresta achar-se-ha sollicitada por duas

forças iguaes e contrarias.

22. Um prisma achar-se-ha em equilibrio, se for sollicitado por quaternarios correspondentes ás faces lateraes, sendo todos os eixos dos binarios respectivos dirigidos para o exterior ou interior do solido. Com effeito o equilibrio dá-se, pelo § antecedente, juntando ao prisma os multinarios correspondentes ás bases; e estes dous multinarios é claro que se equilibrão, por serem parallelos, iguaes, e de sentido contrario.

23. Pelo § precedente faremos facilmente a composição

de dous binarios quaesquer de planos não parallelos.

Seja AB [fig. 13] a intersecção dos planos dos binarios dados; represente-se cada um delles por um quaternario parallelogrammo; transformem-se e desloquem-se estes quaternarios de modo, que venha a ser AB lado communi a ambos elles. Então os dous quaternarios BD, BF poderão ter ambos os eixos simultaneamente exteriores, ou interiores ao angulo diedro DAF, ou um interno, e outro externo. No primeiro caso o sentido das forças correspondentes aos lados AD, AF será em uma dellas divergente, e na outra convergente em relação ao ponto A. Suppondo pois vg. ambos os eixos dos binarios dados exteriores ao diedro, o quaternario DE, cujo eixo é tambem exterior, fará equilibrio áquelles; logo esse quaternario, com o eixo interior, representará o binario resultante. Os momentos dos binarios componentes, e o do resultante serão respectivamente os dobros das areas BD, BF, ED.

Se os dous binarios componentes tiverem um dos eixos externo, e outro interno ao diedro, as forcas AD, AF serão ambas convergentes, ou ambas divergentes em rela-lação ao ponto A. Se vg. forem AD, AF os sentidos de cada uma dellas, o binario resultante será representado pelo quaternario parallelogrammo diagonal, passando por AB, do parallelipipedo determinado pelas faces BD, BF. Com effeito bisectem-se em G, H as linhas DF, CE; os dous prismas triangulares BHD, BHF supponhão se actuados por multinarios correspondentes ás faces, sendo no primeiro prisma todos os eixos externos, e no segundo todos interiores. Haverá equilibrio em cada um dos prismas. Ora os dous quaternarios DH, GE equilibrão-se, e bem assim os ternarios que compõem as bases totaes DAF, CBE; logo os dous binarios dados equilibrão com dous quaternarios iguaes e coincidentes com GB, tendo cada um o sentido GA: e por conseguinte o dobro do quaternario GB, com o sentido AG, será o resultante dos dous binarios dados, que teem os sentidos AD, AF. O dobro do quaternario AGHB é vi-

sivelmente o plano diagonal acima indicado.

24. A composição de dous binarios effeitua-se mui simplesmente por meio dos eixos. Actuem os dous binarios dados nos sentidos AD, AF; sejão rectangulos os parallelogrammos BD, BF; e BL, BM os eixos dos dous binarios dados; será o angulo LBM = CBE; e como é

LB:BM::DB:BF::BC:BE,

sendo BH' a diagonal do parallelogrammo, que tem BC, BE por lados contiguos, e BN a diagonal do parallelogrammo LM, teremos

BL:BM:BN:BC:BE:BH';

e como BN, por ser perpendicular a BA e BH', ϵ o sentido do eixo do quaternario resultante G'B, concluir-se-ha finalmente que o eixo do binario resultante de dous binarios
dados representa-se em grandeza e em direcção pela diagonal de um parallelogrammo, que tem por lados contiguos os
eixos dos dous binarios componentes.

Se o sentido do quaternario BF fosse FA, a construcção precedente devia fazer-se começando por deslocar parallelamente esse quaternario, de modo que FE coincidisse com

AB.

25. Para compor qualquer numero de binarios situados de qualquer modo no espaço, reunir-se-hão todas as origens dos eixos n'um só ponto, e compor-se-hão depois os eixos

dous a dous pelo principio precedente.

26. Da composição de dous binarios por meio dos eixos se conclue immediatamente que, se reunirmos as origens dos eixos de tres binarios quaesquer, a diagonal do parallelipipedo, que tem aquellas tres linhas por arestas contiguas, será o eixo do binario resultante dos tres dados.

27. Suppondo pois que os eixos de qualquer numero de binarios B, B', B'', etc. se decompõem em relação a tres eixos rectangulares; sendo $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta', \gamma'$, etc. os angulos que cada eixo dos binarios fórma com os eixos de decomposição; a, b, c os angulos que com estes eixos fórma o eixo do binario resultante; chamando Q a grandeza desenva de binario resultante; chamando Q a grandeza desenva de serva de

2. SERIE. T. III. P. II.

te; L, M, N os componentes do seu eixo em relação aos eixos de decomposição, teremos

$$L=Q \operatorname{Cos} a$$
; $M=Q \operatorname{Cos} b$; $N=Q \operatorname{Cos} c$;
 $Q=\sqrt{L^2+M^2+N^2}$;

$$L = \sum B \operatorname{Cos} \alpha$$
; $M = \sum B \operatorname{Cos} \beta$; $N = \sum B \operatorname{Cos} \gamma$.

28. Para que os binarios dados se equilibrem deverá ser Q = 0, isto é

$$L=M=N=0$$
; ou

$$\Sigma B \operatorname{Cos} \alpha = \Sigma B \operatorname{Cos} \beta = \Sigma B \operatorname{Cos} \gamma = 0$$
.

29. Se supposermos um systema invariavel sollicitado por quaesquer forças, cada uma destas póde substituir-se pela mesma força transportada parallelamente, e applicada a um ponto determinado, e por uma força igual e directamente contraria a esta ultima, e applicada ao mesmo ponto. Fazendo uma transformação analoga para todas as forças dadas, o systema destas é substituido por outro formado de todas essas forças transportadas a um ponto arbitrariamente tomado, e por tantos binarios, quantas são as forças transportadas. As forças e os binarios reduzem-se, como sabemos, a uma só força, e a um só binario.

30. As equações da composição dos binarios [§ 27] podião referir-se a tres eixos obliquos; e então em vez de empregarmos os tres componentes $B\cos z$, $B\cos \beta$, $B\cos \gamma$, teriamos os componentes L_i , M_i , N_i parallelos aos eixos obliquos, isto é, achariamos

$$L = \Sigma L_i$$
; $M = \Sigma M_i$; $N = \Sigma N_i$;

$Q = \sqrt{L^2 + M^2 + N^2 + 2 LM \cos XY + 2 LN \cos XZ + 2 MN \cos YZ}$.

31. Os componentes de um binario em vez de se referirem, por meio do seu eixo, a tres eixos obliquos, podem referir-se com mais vantagem aos planos coordenados, que correspondem a esses eixos, isto é, podem determinar-se os tres binarios componentes do binario dado, e cujos planos existão nos tres planos coordenados. Para que esses

tres componentes subsistão é necessario, que o plano do binario dado não seja parallelo a nenhum dos eixos coordenados.

Supponhamos primeiro que essa condição se verifica. Deslocando-se parallelamente o plano do binario dado, é claro que se poderá achar uma posição ABC [fig. 14] desse plano tal, que o ternario ABC seja igual em intensidade ao binario dado. Os pontos de intersecção A, B, C podem suppor-se situados nos eixos positivos, ou nos negativos. Isto supposto, é facil de ver que se o sentido do binario dado for ABC, elle fará equilibrio com os tres ternarios OCB, OAC, OBA, situados nos planos coordenados, e que constituem as faces do tetraedro ABCO, e cujo sentido é tal, que as forças delles existentes nos lados AB, BC, CA são contrarias ás correspondentes do ternario dado. Logo este é o resultante de tres ternarios de igual intensidade áquelles, e cujo sentido seja tal, que as forças delles existentes nos lados AB, BC, CA sejão do mesmo sentido que as do ternario dado.

32. Os tres ternarios componentes são pois as projecções obliquas do triangulo ABC nos tres planos coordenados, sendo o sentido desses ternarios tal, que o movimento continuo entre os vertices de cada projecção, movimento que dá o sentido das forças entre esses pontos, é exactamente correspondente ao movimento nos vertices respectivos do ternario dado.

Supponhamos agora que o ternario ABC se desloca no espaço, conservando-se as forças parallelas ás direcções primitivas; é clare que os ternarios componentes nos tres planos não varião, e que não varião tambem nem em grandeza, nem em figura as projecções obliquas de ABC sobre aquelles planos; logo se, feito qualquer deslocamento em ABC, for A'B'C' a projecção daquelle triangulo n'um dos planos coordenados, sendo as lettras accentuadas projecções das não accentuadas, A'B'C' será o ternario componente de ABC, e situado naquelle plano coordenado, representando A', B', C' o sentido desse componente, se tambem representar A, B, C o sentido do ternario dado.

Tambem se reconhece facilmente, que se ao ternario ABC substituirmos outro DEF de igual superficie, parallelo ao primeiro, e do mesmo sentido, os seus componentes nos tres planos, bem como as tres projecções do triangulo DEF são iguaes ás que tinhamos no primeiro caso, e o sentido desses ternarios componentes será dado pela ordem das projecções dos vertices do ternario dado, correspondente ao sentido do movimento nesse ternario.

Se o ternario dado fosse parallelo a um dos eixos, não podiamos fazer a decomposição indicada por meio do tetraedro da fig. 14, mas executal-a-hiamos facilmente por mejo do prisma triangular fig. 13. Com effeito se o plano do binario dado fosse parallelo a intersecção AB de dous planos coordenados BD, BF, cortariamos esses planos por um plano qualquer DE parallelo ao do binario dado, e nelle formariamos, por meio de rectas parallelas ao terceiro plano coordenado, um quaternario parallelogrammo DE de intensidade igual á do binario dado; e então sendo CDFE o sentido desse binario, serião CDAB, FEBA os sentidos dos componentes. Imitando em tudo o raciocinio do § precedente, concluiriamos geralmente, que os dous quaternarios componentes de um quaternario parallelogrammo dado parallelo á intersecção de dous planos coordenados, em que devem existir aquelles componentes, são dados pelas projecções obliquas do quaternario dado sobre aquelles planos, sendo o sentido nesses componentes dado pela ordem das lettras dos vertices correspondentes aos do quaternario dado. E' claro que no terceiro plano coordenado a projecção, bem como o componente são nullos.

'Dividindo pois o quaternario dado, por meio de uma das diagonaes, em dous ternarios iguaes e do mesmo sentido, concluir-se-ha facilmente que os componentes de cada ternario são tambem as projeccões do respectivo triangulo nos planos

coordenados.

Finalmente se o ternario dado for parallelo a um dos planos coordenados, a sua projecção nesse plano dará um ternario igual e do mesmo sentido.

34. Como um multinario qualquer se póde dividir em ternarios do mesmo sentido , concluir-se-ha geralmente que um multinario ABCD etc., situado de qualquer modo no espaço, decompor-se-ha em multinarios A'B'C'D' etc., A''B''C''D'' etc. situados em tres planos obliquos, fazendo as projecções dos vertices do multinario dado parallelamente as intersecções daquelles planos, e in-

dicando a ordem das lettras projecções os sentidos dos mul-

tinarios componentes.

35. Para representarmos de um modo analytico e geral os tres binarios componentes de um binario qualquer dado, e situados em tres planos obliquos, substituamos o binario dado por um ternario, e supponhamos primeiro que um dos vertices deste existe na origem O [fig. 15] intersecção dos tres planos coordenados de projecção. Seja pois ABO esse ternario; A'B'O a sua projecção no plano xy, designando a ordem das lettras A,B o sentido desses dous ternarios. Se os eixos coordenados OX, OY fossem rectangulares, chamando M o momento do binario equivalente a OA'B', teriamos

$$M = OA' \cdot OB' \operatorname{Sen} (XOB' - XOA').$$

Esta equação não só dará a grandeza do momento, mas tambem o sentido da acção do respectivo binario, isto é, achar-se-ha M positivo, ou negativo, conforme a rotação que o binario tende a produzir for no sentido de OX para OY, ou no de OY para OX.

Sendo x, y as coordenadas de A'; x', y' as de B', teremos

OA' Sen XOA' = y; OA' Cos XOA' = x; OB' Sen XOB' = y'; OB' Cos XOB' = x';

equações que mudarão a precedente em

$$M = xy' - yx'$$
.

Supponhamos agora que, conservando fixo o eixo OX, o eixo OY deixa de ser perpendicular áquelle; representemos por ω o angulo dos dous eixos; x, y, x', y' mudar-se-hão em x_i , y_i , x'_i , y'_i , e teremos

$$x=x_i+y_i \operatorname{Cos} \omega$$
; $y=y_i \operatorname{Sen} \omega$;
 $x'=x_i'+y_i' \operatorname{Cos} \omega$; $y'=y_i' \operatorname{Sen} \omega$.

Substituindo estes valores na equação precedente, reduzindo, e supprimindo os accentos inferiores, acharemos

$$M = \operatorname{Sen} \omega (xy' - x'y)$$
,

isto é, uma equação analoga á que corresponde ao caso dos eixos rectangulares, com a só differença da introduccão do factor Sen ω.

Sendo pois, em relação a tres eixos obliquos, x, y, z, x', y', z' as coordenadas dos vertices A, B do ternario dodo, os seus componentes nos tres planos coordenados serão

$$M = \operatorname{Sen} XY (xy' - x'y);$$

 $M' = \operatorname{Sen} YZ (yz' - y'z);$
 $M'' = \operatorname{Sen} ZX (zx' - z'x).$

Estas formulas transformão-se immediatamente nas que teem logar, quando o vertice C do ternario ABC não coincide com a origem O. Neste caso sendo x'', y', z'' as coordenadas de C, devemos naquellas formulas por x, y, z, x', y', z' substituir x-x'', y-y'', etc., e teremos

$$\begin{split} \mathbf{M} &= \text{Sen } XY \; \Big((zy' - yz') + (z'y'' - y'z'') + (z''y - y''z) \Big) \,; \\ \mathbf{M}' &= \text{Sen } YZ \; \Big((yz' - zy') + (y'z'' - z'y'') + (y''z - z''y) \Big) \,; \\ \mathbf{M}'' &= \text{Sen } ZX \; \Big((zz' - xz') + (z'x'' - x'z'') + (z''x - x''z) \Big) \,. \end{split}$$

36. Se nos fossem dados muitos ternarios ABC, A'B'C', A''B'', etc. situados de qualquer maneira no espaço, suppondo todos os vertices C, C', C'', etc. reunidos na origem O, os tres ternarios totaes situados nos tres planos coordenados serião

$$L = \text{Sen } YZ \Sigma (yz'-zy');$$

 $M = \text{Sen } ZX \Sigma (zx'-xz');$
 $N = \text{Sen } XY \Sigma (xy'-yx').$

Semelhantemente teriamos as formulas que correspondem á hypothese de não coincidirem na origem O todos os vertices C, C', C'', etc.

37. Se for dado um systema qualquer de forças AP,

A'P', A''P'', etc. com direcções quaesquer no espaço, pelo que vimos [§ 29] esse systema transforma-se em outro, formado por todas as forças transportadas parallelamente a uma origem qualquer O, e por tantos binarios quantas são as forças transportadas. Suppondo pois que cada força P se decompoz parallelamente a tres eixos obliquos passando por O, e sendo X, Y, Z as respectivas componentes; X', Y', Z' as coordenadas do ponto de applicação A da força P; x', y', z' as coordenadas do ponto de applicação A da força P; x', y', z' as coordenadas do ponto de applicação de P', etc.; determinemos analyticamente os momentos dos tres binarios totaes situados nos tres planos coordenados, e que resultão da decomposição de todos os binarios AP, — OP, A'P', — OP', etc. em relação aos mesmos planos.

Para o conseguir basta que reflictâmos, que vg. o binario AP, -OP equivale ao ternario OAP; logo, empregando as formulas do paragrapho precedente, devemos em vez de x', ψ' , z' escrever

$$x+X$$
, $y+Y$, $z+Z$;

e para os ternarios OA'P', OA''P'', etc. accentuaremos devidamente as lettras correspondentes; fazendo pois a substituição e reducção nessas formulas, achar-se-ha

$$L = \operatorname{Sen} YZ\Sigma (yZ - zY);$$

$$M = \operatorname{Sen} ZX\Sigma (zX - xZ);$$

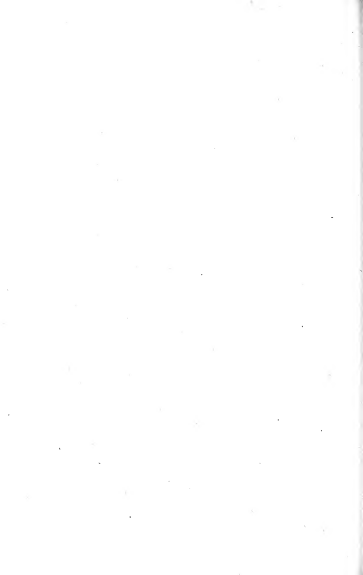
$$N = \operatorname{Sen} XY\Sigma (xY - yX).$$

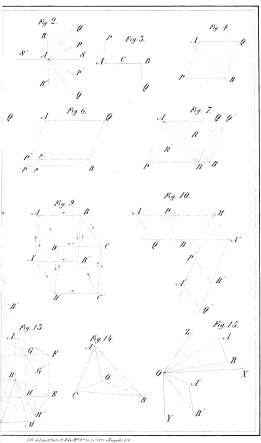
Sendo rectangulares os eixos, e designando por α , β , γ , α' , β' , γ' , etc. os angulos que fazem com elles as forças dadas, as formulas precedentes transformão-se em

$$L = \sum P (y \cos \gamma - z \cos \beta);$$

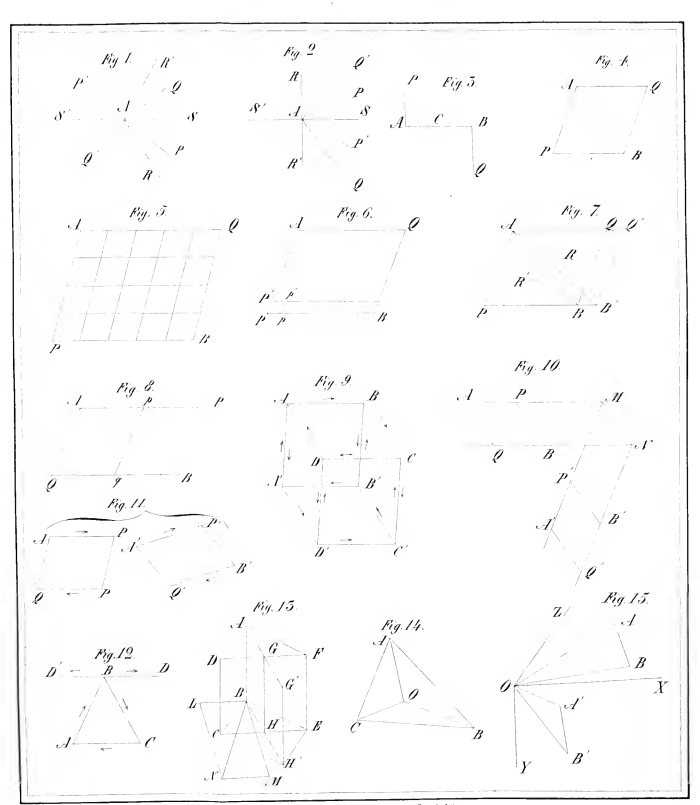
$$M = \sum P (z \cos \alpha - x \cos \gamma);$$

$$N = \sum P (x \cos \beta - y \cos \alpha).$$

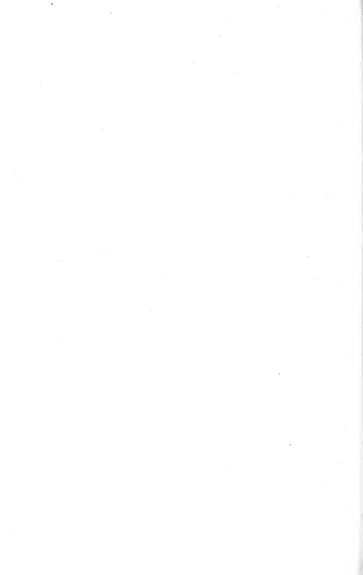








Litt Le Lopes & Partie R. N. des Men " 14 I . 1151 - Engglie lità



fortificação.

AMPLIAÇÃO AO SYSTEMA MODERNO.

POR

FRANCISCO PEDRO CELESTINO SOARES.

UANDO apresentámos á consideração da Academia os dous systemas de fortificar, que denominámos 1.º, e 2.º systemas-portuguezes, tivemos em vista a construcção de novas praças, que recentes acquisições de territorio exigissem; ou mesmo o augmento de resistencia de toda, ou de parte, das fronteiras dos Estados actuaes: mas se o objecto de que então nos occupámos é de tanta consideração, não o é menos aquelle de que se occupam os Engenheiros modernos, para tirarem a fortificação existente do estado de fraqueza a que a tem reduzido os novos processos do ataque. E' por tanto preciso que todos concorramos com o nosso contingente, procurando auxiliar o fraco contra o forte, pois tal é a circunstancia que se dá entre atacante e atacado; e tambem para que se não diga, com razão, serem os Engenheiros portuguezes indifferentes aos esforços dos seus Collegas, esforces tão dignos de elogio.

O problema não só é difficil de resolver, mas tambem 2. SERIE T. III. P. II.

de levar á execução, pelas sommas enormes que exigem as construcções militares desta ordem, por pequena que seja a praça a que se appliquem; e por similhante razão procurámos evitar as construcções de alvenaria, e a demolição de obras existentes, limitando-nos, quanto possivel, a remoções de terras, e plantação de vegetaes: oxalá sejam os nossos esforços coroados de feliz resultado, ou mereçam pelo menos a consideração da Academia.

Consistem as alterações que propomos no seguinte:

1.º Construcção de um réducto circular A, de seis metros de raio, o qual será blindado na occasião do ataque; este reducto é defendido por um contrafosso B, armado de sebe viva e espinhosa. consistindo em piteiras, toda a sorte de catos etc.; o seu fundo é terminado em rampa do lado da praça, e formado de tres planos, como se mostra no desenho juncto: a meia distancia existe uma palanca coberta C, ropta em seteiras nas tres faces, e dando-se-lhe accesso por uma communicação D, blindada, que parte proxima do travez que fecha a praça de armas saliente: o seu objecto é defender com fuzileiria o saliente do contrafosso, que a não recebe efficaz da praça de armas reintrante.

2. Augmento desta praça E, cuja face maior se dirige ao saliente do caminho coberto do baluarte; e a menor ao reducto circular, ficando assim pouco exposta ás enfiadas e

ricochetes.

3.º Construir uma passagem F sobre um ou mais arcos abatidos, que dá accesso da cortadura do revelim ao reducto da praça de armas reintrante: a altura destes arcos, sob o fecho, será tal, que o fogo dos alojamentos do atacante no saliente do revelim, razando-lhe o fecho, mergulhe no plano do fosso.

4.ª Construir uma galaria seteirada G, a dez metros da escarpa do baluarte, defendida por um refossete de seis metros de largo e quatro de fundo, terminando em rampa do lado do flanco: a esta galaria se dará accesso por uma ou-

tra por baixo da capital do baluarte.

5. Casamatar os flancos H, e parte das cortinas, abaixo do plano de desenfiamento da tenalha, rompendo esta na direcção das linhas de tiro das bocas de fogo com que se deverão armar [peças de grande calibre que disparem balla occa]; cujos tiros serão dirigidos aos pontos da contraescarpa que houverem de ser abertos pelo atacante: logar desi-

gnado em cada systema.

6." Mascarar os prolongamentos das cobridoras, tanto dos baluartes, como dos revelins, por meio de pequenas matas J, cujas fileiras de arvores sejam enfiadas pelos fogos das obras posteriores.

7. Plantar os baluartes de arvores enfileiradas K, que sejam enfiadas pelos fogos do intrincheiramento provisorio L; o qual será designado por duas fileiras dellas, uma na

direcção da magistral, outra na da cobridora.

8. Plantar arvores M, de tronco direito, sobre todo o desenvolvimento do caminho coberto, e na situação que

deve occupar a palissada.

9. Construir cavalleiros N na cortina, cujos flancos sejão perpendiculares á linha que do meio delles se dirijam ao meio das brechas, no seu alto; destruindo-se em occasião opportuna o parapeito dos flancos dos baluartes atacados.

10." Não se querendo casamatar os flancos, fazer applicação da galaria á prova, defendida por espaldões, como

se indica no primeiro systema portuguez.

Deprehende-se do que fica exposto, serem as ampliações que propomos, pouco custosas, e de facil applicação: vejamos agora quaes são as vantagens que dellas esperamos

1.ª Os reductos circulares sobre as capitaes dos revelins, alêm de descobrirem a grande distancia toda a companha. tornam os baluartes tão reintrantes, que ainda nos polygonos menos subidos, forçam o atacante a dirigir-se a um só baluarte; e nos mais superiores, precisará occupar quatro destes reductos para proseguir no ataque; alêm disto, a difficuldade do accesso não permittirá que sejam levados de viva força, nem ameaçados os seus defensores de se lhes cortar a retirada: sendo blindados, ficam isentos dos tiros de alta trajectoria, e o seu pequeno relevo pouca accão deixará aos tiros directos: exigem pouca artilheria, pois considerando-os como Torres Martello, estabelecendo o prumo central um pouco á rectaguarda do centro do reducto, permittirá fazer fogo em todas as direcções só com uma ou duas peças, recuando um pouco o reparo sobre as grades. a fim de que a bollada dellas passe livre dos prumos unidos ao parapeito, que sustentam à blindagem : accresce a isto. não se poder ricochetar o caminho coberto, por lhe mascararem as Torres Martello os prolongamentos: o ataque do mesmo caminho coberto, nunca se poderá fazer de viva força, e muito difficilmente por industria, abrindo fójos, ou covas de lobo, em todo o espaço que medeia entre a crista

da esplanada e borda do contrafosso.

2. O contrafosso rectilineo, fica defendido pelo fogo simultaneo da artilheria das obras, e fusileiria das palancas; as quaes não podem ser atacadas pelas golas, nem cortadas as suas communicações com o caminho coberto: este contrafosso, sendo plantado de vegetaes espinhosos, como dissemos, apresenta um obstaculo poderosissimo aos esforços do atacante contra o caminho coberto.

3.º As praças de armas reintrantes, pelo seu grande desenvolvimento, e facilidade do accesso, permittem a reunião de todas as armas, e a saida em força, podendo assim empregar-se a defensa activa, e com pouco risco, pelo auxilio prestado na retirada, devido á grande saliencia dos re-

ductos sobre os revelins.

- 4." A passagem da cortadura do revelim para o reducto da praça de armas reintrante, não só aproxima a defensa ao saliente do revelim, e facilita o accesso ao reducto, como mascára completamente a escarpa do baluarte, e a galaria seteirada do fosso, auxiliando deste modo a defensa, que até agora só era prestada pela parte da face correspondente ao fosso do revelim: esta passagem, sostentada por arcos successivamente mais elevados, poderá ser facilmente destruida, quando se julgar conveniente, por meio do jogo de alguns fornilhos; e permittirá, rompendo a espalda do revelim na altura do plano do fosso, que as sortidas se effeituem neste com summa rapidez, e pouco perigo, em quanto se estiver de posse do reducto.
- 5. A galaria seteirada em frente do baluarte, não só tem por objecto defender melhor o fosso do revelim, e obstar á ruptura da contraescarpa, e passagem do fosso, como sostentar as ruinas da brecha, tornando-a inaccessivel; permittindo tambem a guerra subterranea, tanto debaixo della, como no grande fosso, e mesmo alêm da contraescarpa, substituindo a galaria magistral.
- 6.º Os flancos, e cortina casamatada, fornecem, não só subterraneos utilissimos em todas as praças, mas apresentam uma difficuldade de tal monta ás operações no grande

fosso, que as perdas originadas por esta resistencia devem ser enormissimas.

7.ª Os cavalleiros das cortinas, como pela sua grande reintrancia se devem achar illesos na occasião do coroamento do caminho coberto dos baluartes, apresentarão summa difficuldade a este trabalho do atacante; e alêm disso, fixarão um fogo quasi intacto sobre o reparo dos mesmos baluartes até ao coroamento das contraescarpas

dos intrincheiramentos das golas.

8. As arvores plantadas em todo o desenvolvimento do caminho coberto, não só fornecerão a faxinagem precisa para a defensa, mas os seus troncos cortados na altura da palissada, servirão de esteios aos pentes de grandeza constante, reservados nos armazens, afim de funccionarem como estacada, poupando-se deste modo a despeza exorbitante que exige a sua permanencia.

9.ª As matas nos prolongamentos das magistraes, mascaram esses prolongamentos, evitando que elles sejam facil-

mente tomados, e as obras ricochetadas.

10.ª A plantação do arvoredo nos reparos dos baluartes, alêm de amenisar estas obras, apresentará pelos seus troncos e raizes, e pela reducção dos primeiros a abatizes. uma tal difficuldade ao caminho do atacante até ao intrincheiramento da gola, que julgamos quasi impraticavel similhante caminho; podendo ser anxiliada esta resistencia pelo jogo de fornilhos e fogaças que partam da galaria sob a capital.

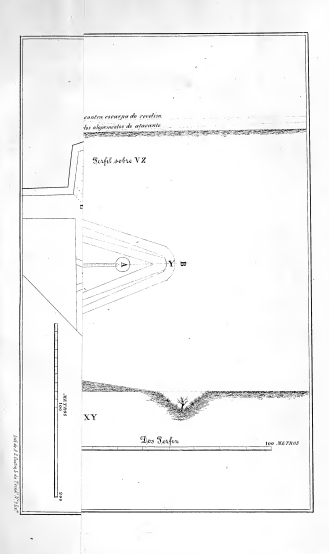
A galaria indicada no primeiro systema portuguez, sendo á prova, coberta pelos flancos por espaldões sostentados por arcos duplos, e armada com artilheria de grande calibre, não fica exposta a fogo algum; e por isso deve apresentar grandissima difficuldade, tanto á saida da contraescarpa, como á passagem do fosso, e assalto á brecha; por essa razão a indicâmos, no caso de não se quererem casamatar os flancos e cortina.

O desenho juncto, ainda que em pequena escala, mostrará com sufficiente clareza a disposição das obras que in-

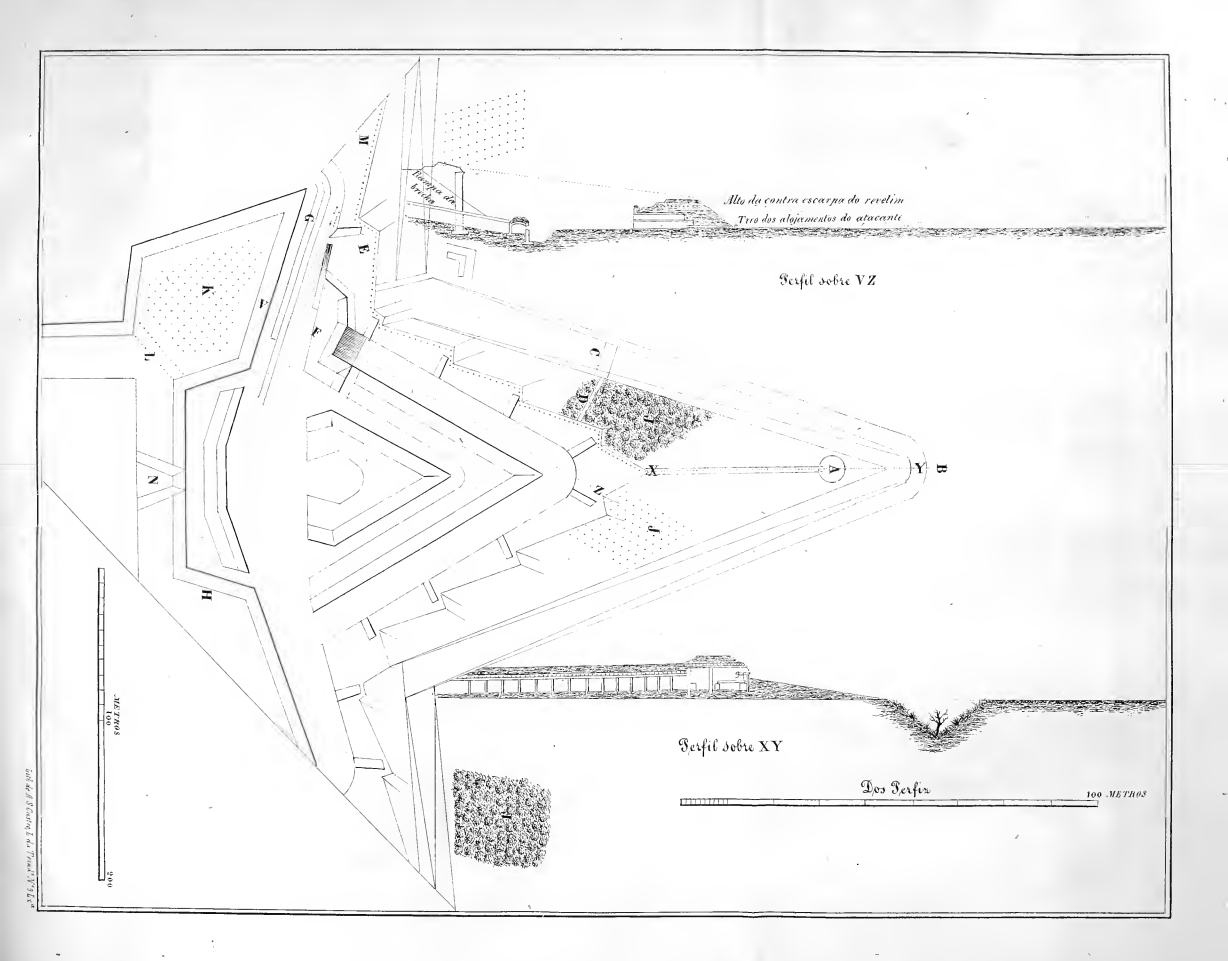
dicâmos.

Lishoa 15 de Janeiro de 1851.











CONTINUAÇÃO DA MEMORIA

SOBRE OS TRABALHOS GEODESICOS EXECUTADOS EM PORTUGAL

PUBLICADA POR ORDEM DE SUA MAGESTADE

POR

FILIPPE FOLQUE.



Segue-se agora o Catalogo Systematico das Cotas de Nivel de todos os Pontos Trigonometricos, cuja organisação descrevemos com toda a miudeza desde pag. 683 até 685.

N. 4.

Catalogo Systematico das Cotas de nivel de todos os Pontos
Tbigonometricos.

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs."	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
1	Obs.º do Castello Monge	1 1	Rogio	1
2	Bogio Monge	1 1	Guia	2
3	Guia Bogio	2 1	Zambujal	3
4	Monge	1	Zambujal	3 4
5	Mopge Guia	1 2	Pena	5
6	Bogio	I	Pena	5 6
7	Guia Pena	e 5 6	Peninha	7
8	Pena	5 6	Zambujal	3 4 8
10	Zambujal	5 4 8	Peninha	7 10
19	Guia Zambujal	2 S 4 8	Alcoitão	12
13	Monge Fena	1 5 6	Codesseira	13
14	Monge Pena	1 5 6	Torre	14
15	Monge Pena	1 5 6	Marco	15
16	Monge Pena	1 5 6	Torrado	16
17	Monge Pena	1 5 6	Pedra Branca	17

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
18	Peninha	7 10	Codesseira	13 18
19	Peninha	7 10	Тотге	14 19
20	Peninha	7 10	Marco	15 20
21	Peninha Pena	7 10 5 6	Pedras da Granja	21
22	Peninha Pena	7 10 5 6	Alto do Matto	22
23	Peninha	7 10	Pedra Branca	17 23
24	Monge Torre	1 14 19	Vigia de Collares	24
25	Torre	14 19	Marco	15 20 25
26	Marco	15 20 25	Vigia de Collares	24 26
27	Pedra Branca Monge	17 1	Pedra Amarella	27
28	Monge Pedra Branca	1 17	Queimadas	28
29	Pena	5 6	Queimadas	28 29
30	Torre	14 19	Queimadas	28 29 30
31	Torrado	16	Queimadas	28 29 30 31
34	Torrado Pena	16 5 6	Roque	34
35	Pena Pedra Branca	5 6 17	Albarraque	\$5
36	Pena Pedra Branca	5 6 17 23	Manique	36

-				
Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
37	Zambujal Peninha	3 4 8 7 10	Cascaes	57
38	Peninha	7 10	Alcoitão	12 38
39	Guia Alcoitão	2 12 38	Murches	39
40	Alcoitão Zambujal	12 38 3 4 8	Manique	36 40
41	Alcoitão Zambujal	1 % 38 3 4 8	Trajouce	41
42	Alcoitão Zambujal	12 38 3 4 8	Albarraque	35 42
43	Alcoitão Zambujal	12 S8 S 4 8	Cotão	43
44 .	Pena	5 6	Cotão	43 44
45	Codesseira Pena	13 18 5 6	Piedade	45
46	Codesseira Pena	13 18 5 6	Algueirão	46
47	Cascaes Zambujal	37 3 4 8	Bicesse	47
48	Trajouce	41	Bicesse	47 48
49	Cotão	43 44	Manique	36 40 49
50	Albarraque	35 42	Manique	36 40 49 50
51	Pedra Branca	17 23	Alcoitão	12 38 51
52	Manique Alcoitão	\$6 40 49 50 12 \$8 51	Bicesse	47 52
53	Albarraque	35 42	Trajouce	41 53

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
57	Cotão	43 44	Albarraque	85 42 57
59	Pena Cotão	5 6 45 44	Rinchôa	59
60	Rinchôa	59	Albarraque	35 42 57 58 60
62	Alcoitão Manique	12 38 51 36 40 49 50	Linhó	62
63	Cotão	43 44	Piedade	45 63
64	Pena Albarraque	5 6 35 42 57 58 60	Rio de Mouro	64
65	Cotão	43 44	Algueirão	46 65
66	Pena Queimadas	5 6 28 29 SO 31	Cruz alta	66
67	Pedra Branca	17 23	Cruz alta	66 67
68	Pena Albarraque	5 6 35 42 57 58 60	Valle de Porcas	68
69	Algueirão	46 65	Rio de Mouro	64 69
70	Piedade	45 68	Algueirão	46 65 70
72	Algueirão	46 65 70	Roque	34 72
73	Pedras da Granja	21	Roque	34 72
74	Roque	34 72 73	Valle de Porcas	68 74
75	Codesseira Algueirão	13 18 46 65 70	Bagulho	75
76	Peninha Pedras da Granja	7 10 21	Vigia da Matta	76

^{2.} SERIE. T. III. P. II.

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
77	Peninha Pedras da Granja	7 10 21	Calhão do Corvo	77
78	Marco Torre	15 20 25 14 19	Fontenellas	78
79	Vigia de Collàres Marco	24 26 15 20 25	Mindeis	79
80	Torrado Roque	16 34 72 73	Pedras da Granja	21 80
81	Torre Marco	14 19 15 20 25	Vinagre	81
82	Queimadas Torrado	28 29 30 31 16	Vinagre	81 82
83	Peninha	7 10	Vigia de Collares	24 26 83
84	Marco	15 20 25	Calháo do Corvo	77 84
85	Vigia de Collares	24 26 83	Calháo do Corvo	77 84 85
86	Peniuha Marco	7 10 15 20 25	Roca	86
87	Monge Queimadas	1 28 29 30 31	Alto tres Cruzes	87
88	Alcoitão	12 38 51	Pedra Branca	17 23 88
89	Pedra Branca	17 23 88	Alto do Matto	22 89
90	Pedra Amarella	27	Alto do Matto	22 89 90
91	Peninha	7 10	Murches	89 91
92	Albarraque	35 42 57 58 60	Pedra Branca	17 23 88 92
93	Peninha Alto do Matto	7 10 22 89 90	Pedra Amarella	27 98

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
94	Alto do Matto Peninha	22 89 90 7 10	Barril	94
95	Pedra Amarella Monge	27 93 1	Peninha	7 10 95
96	Murches Alcoitão	39 91 12 38 51	Alto do Matto	22 89 90 96
97	Guia Murches	2 39 91	Selão	97
98	Guia Murches	2 39 91	Oitavos	98
99	Murches Guia	39 91 2	João Cidreira	99
100	Alcoitão	12 38 51	João Cidreira	99 100
102	Bicesse Cascaes	47 52 37	Parede	102
103	Zambujal	3 4 8	Parede	102 103
104	Bicesse Cascaes	47 52 57	Forte S. Antonio	104
105	Bicesse Zambujal	47 52 3 4 8	Mattos Cheirinhos	105
106	Trajouce	41 53	Mattos Cheirinhos	105 106
107	Bicesse Alcoitão	47 52 12 38 51	Picoto	107
108	João Cidreira	99 100	Picoto	107 108
109	Selão Guia	97 2	Pampulheira	109
110	Selão	97	João Cidreira	99 100 110
112	Selão	97	Oitavos	98 112

				,
Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
113	Peninha	7 10 95	Oitavos	98 112 113
114	Selão Murches	97 39 91	Barril	94 114
115	Alto do Matto Barril	22 89 90 96 94 114	Murches	39 91 115
116	Bicesse Trajouce	47 52 41 53	Manique	36 40 49 50 116
118	Linhó	62	Albarraque	35 42 57 58 60 118
119	Rinchôa	59	Valle de Porcas	68 74 119
120	Valle de Porcas	68 74 119	Rio de Mouro	64 120 69
121	Albarraque Valle de Porcas	35 42 57 38 60 118 68 74 119	Cruz alta	66 67 121
123	Cruz alta Pedra Branca	66 67 121 17 22 88 92	Linhó	62 123
125	Albarraque	35 42 57 58 60 118	Linhó	62 123 125
126	Cotão	43 44	Rio de Mouro	64 120 126 69
127	Piedade	45 63	Bagulho	75 127
128	Bagulho	75 127	Roque	34 72 73 128
129	Bagulho Algueirão	75 127 46 65 70	Maria Dias	129
130	Algueirão	46 65 70	Valle de Porcas	68 74 119 130
131	Roque Valle de Porcas	34 72 78 68 74 119 180	Guião	181
133	Codesseira	13 18	Roque	34 72 73 128 133

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
134	Torrado Pedras da Granja	16 21 80	Torre	14 19 134
135	Pedras da Granja Roque	21 80 84 72 73 128 133	Codesseira	13 18 135
136	Fontenellas Torre	78 14 19	Pedras da Granja	21 80 136
137	Calháo do Corvo	77 84 85	Vigia da Matta	76 137
138	Vigia da Matta Pedras da Granja	76 137 76 137	Bolembra	158
139	Fontenellas Torre	78 14 19	Bolembra	138 139
141	Pedras da Granja	21 80 136 140	Fontenellas	78 141
142	Fontenellas Torre	78 141 14 19	Arneiro	142
143	Fontenellas	78 141	Mindeis	79 143
144	Тогте	14 19	Mindeis	79 143 144
145	Marco Calháo do Corvo	15 20 25 77 84 85	Penedo	145
146	Vinagre	81 82	Penedo	145 146
147	Calháo do Corvo	77 84 85	Roca	86 147
148	Barrit Peninha	94 114 7 10 95	Camarinheiras	148
149	Roca	86 147	Camarinheiras	148 149
150	Roca Peninha	86 147 7 10 95	Adronunes	150
151	Peninha Monge	7 10 95 1	Picoto	151

Numeros dos Triangulos.	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
152	Tres Cruzes	87	Picoto	151 152
153	Vinagre	81 82	Tres Cruzes	87 153
154	Torré Vinagre	14 19 81 82	Torrado	16 154
155	Cascaes Forte S. Antonio	57 104	Picoto	107 108 155
156	Parede	102	Forte S. Antonio	104 156
157	Cascaes Forte S. Antonio	37 104 156	Desembargador	157
158	Parede Bicesse	102 47 52	Desembargador	157 158
160	Picoto	107 108 155	Desembargador	157 158 160
162	Picotò João Cidreira	107 108 155 99 100 110	Pampulheira	109 162
163	Pampulheira Guia	109 162	Cascaes	\$7 163
167	Rio de Mouro Cotão	64 69 120 126 43 44	Moinho velho	167
168	Guião Valle de Porcas	131 68 74 119 180 182	Algueirão	46 65 168
169	Rinchôa	59	Algueirão	46 65 168 169
170	Algueirã0 Maria Dias	46 65 168 169 129	Guião	131 170
171	Piedade	45 63	Maria Dias	129 171
172	Bagulho	75 127	Guião	131 170 172
174	Bagulho Maria Dias	75 127 129 171	Palmeiros	174

errore courses			THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	
Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Est.	Pontos obs:	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
175	Bolembra	138 159	Codesseira	13 18 135 175
176	Fontenellas Bolembra	78 141 138 139	Vigia da Matta	76 137 176
177	Vigia da Matta Bolembra	76 137 176 138 139	Cabecinhos	177
178	Calháo do Corvo	77 84 85	Adronunes	150 178
179	Adronunes	150 178	Camarinheiras	148 149 179
181	Adronunes	150 178 180	Picoto	151 181
182	Penedo	145 146	Adronunes	150 178 180 182
183	Picoto Tres Cruzes	151 181 87 153	Penedo	145 146 183
186	Piedade Maria Dias	45 63 129 171	M.° novo da Matta	186
187	Piedade	45 63	Palmeiros	174 187

Seguem-se os Typos para o Calculo das Cotas de Nivel, de que julgamos sufficiente apresentar os seguintes exemplos para mostrar o processo do calculo, e o modo como umas se derivão das outras.

CALCULO DAS COTAS DE NIVEL DOS PONTOS TRIGONOMETRICOS.

N. dos Iriang.	Estação	Signal observado	Ponto a que se dirige o raio visual	Calculo das differenças de Nivel	Differenças de Nivel	Cotas dos Vertices e Terrenos
	Observat. do Cast.°	Bugio	Vertice do Farol	Z90 21 31 Corr— 3 32 Z'90 17 59 Lg Cot Z' 7,7186003	δ N=— 37,08 δ H'=— 0,00 δ H=— 2.50	Δ N=— 39,58 Δ N=— 89,79 ————————————————————————————————————
	Observat. do Cast.º	Bugio	Peitoril de pedra, na base onde assenta a Lanterna	Lg & N 1,5691826	△ N=— \$9,58	IS=- \$9,69 N=+ 53,59
	Z no Liv. 1 Dist. entre o	s pontos ou K	В	Z 90 23 16 Corr — 3 32 Z' 90 19 44	δN=— 40,69 δH'=+ 3,39 δH=— 2,49	N'=+ 13,90 H'=- 8,28 N''=+ 5,62
		2, o		Lg Cot Z' 7,7589313 Lg K 3,8505823 Lg &N 1,6095186	ΔN=- 39,79	

Estas observações não são cruzadas, porêm são as que dão para Δ N valores que menos differem entre si, merceendo o 1.º muita confinça, por ser o valor de Z correspondente o medio de 110 Distancias Zentihaes — observa las com o Circulo Repetidor — alem de que o valor de N' concorda sensivelmente com o medido directamente no Bugio.

Monge 1	Bugio 1	Intersecção da cupula com a Lan-	Corr 4 1	3 N=- 209,53 3 H'=+ 0,82	Δ N= 211,
Z no L. 1.	° Pag. 13	terna	Z' 91 29 24	∂H=- 3,04	S=- 422,6
Monge 1	Bugio 1	Peitoril de pedra na ba- se onde as-	Lg Cot Z' 8,4151616 Lg K 3,9060823	ΔN=- 211,75	1 S=== 211,3
Z no L. 1.	.° Pag. 15	senta a Lan- terna	Lg & N 2,3212439		N=+ 225,0 N'=+ 14,1
Dist. entre o	os pontos ou K	S== 8055,31	Z 91 34 8 Corr — 4 1	∂N=- 211,21 ∂H'=+ 3,39	H'=- 8,9
			Z' 91 80 7 Lg Cot Z' 8,4186307	δH=- 3,04 Δ N=- 210,86	N"=+ 5,5
Corr. 940),9	2,5819044	Lg K 3,9060823 Lg & N 2,8247130		

Estas observações não são cruzadas, porêm são as que dão para $\bigwedge N$ valores que menos differem entre si, e que dão para N' um valor que concorda sensivelmente com o anterior.

CALCULO DAS COTAS DE NIVEL DOS PONTOS TRIGONOMETRICOS.

	Bugio Z no L. 1. Guia Z no L. 1. Dist. entre o	Bugio	Cimalha que serve de base ao peitoril Tangente á cupula do Farol	Z 89° 52′ S3′ Corr 88° 48° 30 Lg Cot Z°7,4849168 Lg K 3.7855546 Lg \$N 1,2704713	∂N=+ 18,64 ∂H'=+ 3,68 ∂H=− 7,69 △N=+ 14,63	
			. 8,4758221	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	δN =— 10,98 δH'=— 0,00 δH=— 2,96 ΔN =— 13,94	N'=+ 28,34 H'=- 13,94 N''=+ 14,40
-	Lg Const .	Monge Pag. 19 os pontos ou H	. 8. 47.58221	Z 92 50 52 Corr 1 59 Z' 92 48 53 Lg Cot Z' 8,6916625 Lg ÅN. 2,2916223 Z 87 8 10 Corr 1 59 Z' 87 6 11 Lg Cot Z' 8,7041878 Lg ÅN. 2,29041476	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

CALCULO DAS COTAS DE NIVEL DOS PONTOS TRIGONOMETRICOS.

N.º dos Triang.	Estação	Signal observado	Pontos a que se dirige o raio visual	Calculo das differenças de Nivel	Differenças de Nivel	Cotas dos Vertices e Terrenos
	Lg Const	Guia Pag. 65 s pontos ou l	8,4758221	Z 89 41 95 Corr — 1 56 Z' 89 38 99 Lg CotZ' 7,7758831 Lg K 3,5893667 Lg \$N 13651948 Z 90 20 93 Corr 1 56 Z' 90 18 27 Lg Cot Z' 7,7497867 Lg N 5,589567 Lg \$N 1,8190834	N = + 23,18 ∂H'= 0,00 ∂H = - 2,24 ΔN=+ 20,24 ∂N = - 20,85 ∂H'=+ 3,19 ∂H = - 1,62 ΔN = - 19,38	\triangle N =+ 20,24 \triangle N =+ 19,38 S == 39,62 $\frac{1}{3}$ S =+ 19,8: N =+ 27,97 N'=+ 47,78 H"== 2,22 N"=+ 45,56
-	Bugio Z no L. 1.	Zambujal .3 Pag. 129 Bugio	Cimo da parede do Moinho Crista do peitoril	Z 89 12 55 Corr — 1 30 Z' 89 11 25 Lg Cot Z' 8,1502423 Lg K 8,4767804	$ ^{3}N = + 42.57 $ $ ^{3}H' = -0.00 $ $ ^{3}H = -7.69 $ $ ^{5}N = + 34.68 $	$ \begin{array}{c} \triangle N = + 34.92 \\ \triangle N = + 35.11 \\ S = - 70.03 \\ \frac{1}{3}S = + 35.01 \end{array} $
1	Lg Const	s pontos ou K	=2997,64 8,4758221	Lg № 1.6270227 Z 90 41 33 Core — 1 30 Z' 90 40 3 Lg Cot Z' 8.0663483 Lg K . \$.4767804 Lg № 1.5481287	$\begin{array}{c} \delta N = -34,92 \\ \delta H' = + 5,43 \\ \delta H = - 1,62 \\ \Delta N = - 85,11 \end{array}$	N=+ 14,06 N'=+ 49,06 H'=- 2,92 N''=+ 46,84

MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

CALCULO DAS COTAS DE NIVEL DOS PONTOS TRIGONOMETRIGOS.

N.º dos Triang.	Estação	Signal observado	Ponto a que se dirige o raio visual	Calculo das differenças de Nivel	Differenças de Nivel	Cotas dos Vertices e Terrenos
4	Lg Const Lg K Corr. 15	Zambujal 3 4 ° Pag. 15 s pontos ou K	8,4758221 8,7045629 2,1803850	Z 92 1 6 6 7 1 6 6 7 1 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	3 N = −174,78 3 H'= − 0,00 3 H = − 3,04 4 N = −177,82 3 N = −174,63 3 H'= − 0,00 3 H = − 3,04 4 N = −177.67	
5	Monge 1 Z no L. 1. Pena Z no L. 1. Dist. entre	Pena 5 ° Pag. 11 Monge ° Pag. 92 os pontos ou I	. 8,4758921	Z 89 31 44 Corr — 1 4 Z' 89 50 40 Lg Cot Z' 7,9510581 Lg K 5,587972 Lg à N 1,2598955 Z 90 23 37 Corr — 1 4 Z' 99 223 Lg Cot Z' 7,816876 Lg K 5,5287972 Lg à N 1,1456786	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Concluidos os calculos das Cotas de Nivel, empregando sempre os Typos antecedentes, extrahem-se delles todos os resultados obtidos, e forma-se a seguinte Taboa Geral, a qual descrevemos a pag. 685.

TABOA GERAL DAS COTAS DE NIVEL

Contendo todos os valores repetidos, que forão deduzidos da combinação reciproca de differentes pontos trigonometricos.

	ne dão as os Pontos	Cotas d		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N'	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N'. N" são os valores medios das differentes Co- tas de Nivel ou alturas dos pontos de referen- cia e dos terenos em calação á superficie me- dia das aguas do Oceano.
Observatorio do Castello		B 53, 59	B 43, 18	N'== altura do vertice do telhado. N'== altura do terreno onde assentão os pés direitos do arco, que dá entrada para os antigos Quarteis.
Monge	1	225, 50	222,01	N'== altura do vertice da pyramide. N''== altura da sapata da pyramide.
Bugio (Farol)	1	13, 90 14, 19 28, 09 14. 05	5, 77	N'= altura do vertice da cupula do Farol. N'= altura da soleira da porta do Farol.
Guia (Farol)	2	28,34 27,60 55,94 27,97	14,03	N'= altura do vertice da cupula do Farol. N''= altura da soleira da porta d'entrada junto ao terreno.
Zambujal (M.°)	3 4 8	47, 78 49, 06 47, 75 47, 69 122, 28 48, 07	45, 85	N'== altura do cimo da parede do Moinho. N"== altura da soleira da porta do Moinho.
Pena (torreão)	5 6	238, 88 240, 16 242, 64 721, 68 240, 56	240, 56	N'== altura da pequena lage onde entra o mastro, a qual é igual a N".

	ne dão as os Pontos	Cotas de Nivel dos		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' , N'' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Peninha (Cruz da Igre- ja)	7 10 95	224, 30 224, 11 224, 53 225, 81 223, 87 1120, 62 224, 12	221, 19	N'== altura do braço horizontal da cruz, por cima da porta. N'== altura da soleira da porta, ou do Adro da Igreja.
Alcoitão (pyr.)	12 38 51	70,62 72,01 71,74 71,62 71,51 357,50 71,50	71,00	N'= altura do vertice da antiga pyramide, ou antes do tronco, que tinha do altura B 0,50 sobre a base; N'= altura da base da pyramide.
Codesseira (M.°)	18 18 135 175	90, 47 91, 17 90, 44 91, 04 90, 95 454, 07 90, 81	88, 48	N'= altura do cimo da parede do Moinho. $N''=$ altura da soleira da porta do Moinho.
Torre (M.°)	14 19 134	85, 16 84, 24 84, 72 84, 41 84, 29 421, 52 84, 30	82, 03	N'== altura do cimo da parede do Moinho. N''== altura da soleira da porta do Moinho.

	ue dão as	Cotas de do		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	rigonome- 👸 📆	Pontos de referencia ou N ^f	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna on N' , N'' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Marco (M.º)	15 20 25	48, 47 49, 56 49, 36 49, 47 196, 86 49, 22	47,14	N'= altura do cimo da parede do Moinho. $N''=$ altura da soleira da porta do Moinho.
Torrado (M.º)	16 154	57, 06 58, 57 57, 73 173, 36 57, 79	55, 85	N'= altura do cimo da parede do Moinho. N'= altura da soleira da porta do Moinho.
Pedra Branca (pyr.)	17 23 88 92	158, 27 159, 48 159, 31 158, 67 159, 66 795, 39 159, 08	158,57	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do rochedo, onde assenta a pyramide pelo lado de SE.
Pedras da Granja (руг.)	21 80 136 140	95, 40 94, 94 94, 38 94, 93 94, 80 94, 81 94, 89	93, 81	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a pyramide.

	que dão as aos Pontos		e Nivel os	Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. des Triang. qu Dist. das Est. ao observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N'. N' são os valores medios das differentes Co- tade Nivel ou alturas dos pontos de referen- cia e dos terrenos em relação á superficie me- dia das aguas do Oceano.
Alto do Matto (pyr.)	89 90 96	86,79 87,18 86,51 86,28 86,89 86,72 520,37 86,73	85,80	N'= altura do vertice da pyramide. N''= altura do terreno onde assenta a pyramide.
Vigia de Collares (pyr.)	24 26 83	10,04 11.09 10,74 11,22 43,09 10,77	9, 32	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a casa sobre a porta da qual está construida a pyramide. ramide. ramide.
Pedra Amarella (pyr.)	27 93	185, 63 184, 51 185, 87 185, 44 741, 45 185, 36	184, 87	N'= altura do vertice da pyramide. N''= altura da pedra que serve de base á pyramide.
Queimadas (pyr.)	28 29 30 31	199, 10 199, 66 200, 19 200, 14 200, 01 999, 10 199, 82	199,17	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura da pedra, que serve de base á pyramide.

	ne dão as os Pontos	Cotas d		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' , N' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Roque (M.°)	34 72 73 128 133	81, 57 81, 84 81, 97 82, 12 81, 92 81, 54 490, 96 81, 83	79,72	N'= altura do cimo da parede do Moinho. $N'=$ altura da soleira da porta do Moinho.
Albarraque (M.°)	35 42 57 58 60 118	79,06 78,41 79,51 79,00 79,44 78.66 79,21 78.90 632,19 79,02	76, 59	N'= altura do cimo da parede do Moinho. N''= altura da soleira da porta do Moinho.
Manique (pyr.)	36 40 49 50 116	90, 47 90, 05 90, 07 90, 67 90, 88 90, 84 90, 59 90, 48 724, 00 90, 50	89, 25	N'= altura do vertice da pyramide. N''= altura do terreno onde assenta a pyramide.

	ne dão as os Pontos	Cotas de Nivel dos		Esclarecimentos '
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' , N'' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceato.
Cascaes (Cidadella)	37 163	8, 88 8, 99 9, 08 8, 83 35, 78 8, 95	8, 95	N'== altura da base do parapeito da Cidadella, ou do extremo inferior do mastro, a qual é igual a N''==.
Murches (M.°)	91 115	54, 48 54, 39 54, 90 54, 44 54, 25 272, 46 54, 49	52, 62	N'= altura do cimo da parede do Moinho. $N''=$ altura da soleira da porta do Moinho.
Тгајочсе (рут.)	41 53	67, 90 68, 48 68, 49 204, 80 68, 27	66, 93	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno da parte do Norte, onde assenta a pyramide.
Cotão (pyr.)	43 44	102,01 102,98 103,19 308,18 102,73	101,48	N'= altura do vertice da pyramide. $N''=$ altura do terreno onde assenta a pyramide.
Piedade (pyr.)	45 63	147, 60 146, 90 146, 78 441, 28 147, 09	146, 14	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a pyramide.

	ue dão as os Pontos	Cotas d		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist, das Est, dos Pontos observados	Pontos de referencia ou N ^f	Terrenos ou N"	Os numeros da 5.º e 4.º columna ou N', N' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrences em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Algueirão	46 65	96, 42 96, 55 96, 63		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
(M.°)	70 168	96, 90 96, 63 96, 61 579, 74 96, 62	94,53	N"= altura da soleira da porta do Moinho.
		30,02	34,33	
Bicesse	47 48 52	59, 62 60, 03 59, 74 59, 65		N'= altura do vertice da pyramide.
		59. 68 298, 72 59, 74	58,67	N'== altura do terreno onde assenta a pyra- mide.
Rinehôa	59	89, 26 89, 68		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
(M.°)		178, 94 89, 47	87, 31	N"= altura da soleira da porta do Moinho.
Linhó (Pilar da Eira do lado do N)	62 123	90, 92 90, 78 90, 82 90, 62		N'== altura do cume do pilar da Eira, do lado do Norte. Este pilar está proximo a outro, que fica para a banda do Sol, e parece ter havido entre elles uma cancela.
22.000 00 11)		363, 14 90, 78	90,20	N'= altura do terreno d'onde arranca o pi- lar.
Rio de Mouro (M.º)	64 69 120 126	74, 91 75, 02 74, 81 75, 11 75, 09		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
		374, 94 74, 99	72,99	N"== altura da soleira da porta do Moinho.

	que dão as aos Pontos	Cotas d		$\mathbf{E}_{ ext{Scl}}$ are cimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang. q Dist. das Est. ac observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da $3.^{\circ}$ e $4.^{\circ}$ columna ou N' , N'' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Cruz alta (pyr.)	66 67 121	241, 66 240, 70 240, 57 241, 55 241, 61 1206, 09 241, 22	240, 48	N'= altura do vertice da pyramide, $N''=$ altura da sapata da pyramide.
Valle de Porcas (M.º)	68 74 119 130	130, 17 130, 58 130, 24 130, 37 130, 38 651, 74 130, 35	128, 23	N'= altura do cimo da parede do Moinho. N''= altura da soleira da porta do Moinho.
Bagulho (vertice da an- t.* pyramide) tinha d'altu- B ra 0,72	75 127	79, 61 80, 09 80, 11 239, 81 79, 94	79, 22	N'= altura do vertice da pyramide antiga. $N'=$ altura da base da antiga pyramide.
Vigia da Matta (pyr.)	76 137 176	48, 41 47, 87 47, 57 47, 62 47, 65 239, 12 47, 82	46,21	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a casa, sobre a qual está construida a pyramide.
Calháo do Corvo (pyr.)	77 84 85	32, 99 33, 29 32, 74 32, 79 131, 81 32, 95	32, 18	N'= altura do vertice da pyramide, N'= altura do terreno onde assenta a pyramide.

^{2.} SERIE, T. III. P. II.

	ne dão as os Pontos	Cotas d		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da $3.^{3}$ e $4.^{6}$ columna ou N' , N'' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontes de referencia e dos terrenos em relação a superficie media das aguas do Oceano.
Fontenellas (M.°)	78 141	61, 96 62, 24 62, 18 62, 33 248, 71 62, 18	59, 90	N'== altura do cimo da parede do Moinho. N'== altura da soleira da porta do Moinho.
Mindeis (pyr.)	79 143 144	35, 37 35, 44 35, 78 35, 92 142, 46 35, 62	34, 48	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a pyramide.
V inagre (M.°)	81	36, 46 36, 25 36, 13 36, 40 145, 24 36, 31	83, 86	N'= altura do cimo da parede do Moinho. N'= altura da soleira da porta do Moinho.
Roca (Farol)	86	70, 93 70, 88 70, 94 212, 75 70, 92	64, 54	N'== altura do vertice da cupula do Farol. N'== altura da soleira da porta do Deposito.
Tres Cruzes (pyr.)	87 153	156, 39 157, 65 157, 33 471, 37 157, 12	156, 62	N'= altura do vertice da pyramide. N"= altura da pedra em que assenta a pyramide.

	ne dão as os Pontos	Cotas d	e Nivel	Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. dos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 8.º e 4.º columna ou N', N' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Barril (pyr.)	94 114	\$6,46 \$6,69 \$6,60 \$7,0\$		N'== altura do vertice da pyramide.
		146,78 36,69	35, 76	N'= altura do terreno onde assenta a pyra- mide.
Selão	97	40, 15 40, 52		N'= altura do vertice da pyramide.
(руг.)		80, 67 40, 34	39, 26	N' = altura do terreno onde assenta a pyra- mide.
Oitavos (Telegrafo)	98 112 113	28. 25 28, 54 26, 56 28. 12		N'≔ altura do centro do postigo do meio do Telegrafo.
		111,27 27,82	25, 17	N"≔ altura da raiz da sapata.
João Cidreira (pyr.)	99 100 110	52,08 52,15 51,95 52,36		N'= altura do vertice da pyramide.
		208, 54 52, 14	51,21	N''== altura do terreno onde assenta a pyra- mide.
Parede (Telegrafo)	102	38, 03 38, 10 38, 67		N'== altura do centro do postigo do meio do Telegrafo.
		114, 80 38, 27	35, 43	N"= altura das antigas mestras da armação do Telegrafo.
Forte de S. Antonio	104 156	13, 38 13, 16 13, 44		N'= altura do centro do terraço superior do Forte, a qual é igual a N.//
(pyr.)		39, 98 13, 33	13, 33	

	ne dão as os Pontos	So Cotas de Nivel dos		Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist. das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N', N' são os valores mecios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Mattos Cheirinhos (M.°)	105 106	51, 84 51, 73 51, 50 154, 57 51, 52	49,13	N'= altura do cimo da parede do Moinho. $N''=$ altura da soleira da porta do Moinho.
Picoto (pyr.)	107 108 155	50, 60 50, 57 50, 59 50, 45 50, 29 252, 50 50, 50	49,53	N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a pyramide.
Pampulheira (pyr.)	109	32, 32 32, 29 32, 29 32, 58 129, 48		N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura do terreno onde assenta a py
		32, 37	31, 27	ramide.
Maria Dias (pyr.)	129	105, 52 105, 72 105, 86 317, 10 105, 70	104, 43	N'== altura do vertice da pyramide. N''== altura do terreno onde assenta a pyramide.
Guião (pyr.)	131 170 172	89, 05 89, 21 89, 12 88, 98 89, 21		N'= altura do vertice da pyramide. N'= altura da sspata da pyramide.
		89, 11	87,88	

	ue dão as os Pontos	Cotas d	e Nivel os	Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dão as Dist, das Est, aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N', N' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Bolembra (pyr.)	138 139	65, 32 65, 10 64, 87 65, 10		N'= altura do vertice da pyramide.
		260, 39 65, 10	63, 91	N''== altura do terreno onde assenta a pyra- mide.
Arneiro	142	69, 15 69, 24		N'== altura do cimo da parede do Moinho.
(M.°)		138,39 69,20	66, 92	N''= altura da soleira da porta do Moinho.
Penedo (M.°)	145 146 183	127, 22 127, 49 127, 27 126, 92		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
		127, 16 636, 06 127, 01	124, 99	N"= altura da soleira da porta do Moinho.
Camarinheiras (pyr.)	148 149 179	81,66 81,47 81,82 81,92		N'= altura do vertice da pyramide.
		326, 87 81, 72	79,54	N"= altura da sapata inferior do tronco da pyramide junto ao terreno.
Adro-nunes	150 178 182	192, 34 192, 44 192, 29 192, 47		N'= altura do vertice da pyramide.
		769, 54 192, 39	191,65	N'== altura do rochedo em que assenta a pyramide, pelo lado de SO.

^{2.} SERIE. T. III. P. II.

	ne dão as s Pontos		e Nivel	Esclarecimentos
Pontos trigonome- tricos	N. dos Triang, que dâo as Dist, das Est, dos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' N'' são os valores medios das differentes Cotas de Nivel ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Picótos (pyr.)	151 152 181	217,58 216,70 217,19 217,53		N'= altura do vertice da pyramide.
		868, 95 217, 24	216,52	N"= altura do rochedo onde assenta a pyra mide.
Desembar- gador (pyr.)	157 158 160	\$4, 27 \$4, 10 \$4, 44 \$4, 39 \$4, 25		N'= altura do vertice da pyramide. $N'!=$ altura da sapata da pyramide.
		171, 45 54, 29	\$3,20	,
Moinho Velho	167	91,79 92,83		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
		184, 12 92, 06	90,00	N"== altura da lage que fica á direita de porta do Moinho.
Palmeiros	174 187	95,75 93,77 93,87		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
(M.°)		281,39 93,80	91,35	N"= altura da soleira da porta do Moinho.
Cabecinhos	1?7	55, 06 54, 90		N'= altura do vertice da pyramide.
(pyr.)		109, 96 54, 98	54,07	N"= altura do terreno onde assenta a pyra mide.
Moinho Novo da Matta	186	196, 04 125, 98		N'= altura do cimo da parede do Moinho.
au Piuva		252,02 126,01	123, 52	N"= altura da soleira da porta do Moinho.

Segue-se a Relação Geral dos Lados, de que fallámos a pag. 685.

Relação Geral dos Lados classificados por ordem Alphabetica.

Ordens	D. in the Posts Triangle	Lados	em
dos Lados	Designação dos Pontos Trigonometricos	Braças	Metros
9	Adro Nunes (Pyr.) e Calháo do Corvo (Pyr.)	1706, 51	3750, 91
9	Adro Nunes e Camarinheiras (Pyr.)	1082,79	2379, 98
9	Adro Nunes e Penedo (M.º)	803, 00	1764,99
8	Adro Nunes e Peninha (Cruz sob. a porta)	499,12	1097,06
9	Adro Nunes e Picotos (Pyr.)	433,43	952,68
8	Adro Nunes e Roca (Farol)	1817,72	2896, 35
6	Albarraque (M.º) e Alcoitão, alto de (Pyr.)	2348,00	5149,91
7	Albarraque e Cotão; alto do (Pyr.)	1923, 82	4228, 55
8	Albarraque e Cruz alta (Pyr.)	1874,72	4120, 63
8 6	Albarraque e Linhó, eirado (marco do N) Albarraque e Pedra Branca (Pvr.)	1279,00	2811, 24
6	Albarraque e Pedra Branca (Pyr.) Albarraque e Pena (Torreão)	2119, 40	4658, 44
7	Albarraque e rena (10rreao) Albarraque e Manique, Cab.º do (Pyr.)	2023,67	4448,02 1756,29
7	Albarraque e Porcas, Val de (M.º)	799,04 1642,74	3610,75
7	Albarraque e Rinchôa (M.°)	1760,74	3870, 11
7	Albarraque e Rio de Mouro (M.°)	1138, 31	2502,00
7	Albarraque e Trajouce, alto de (Pyr.)	1136,77	2498,62
6	. Albarraque e Zambujal (M.º)	2881,57	6333, 69
7	Alcoitão, alto de (Pyr.) e Bicesse , alto de (Pyr.)	1047,78	2303,02
7	Alcoitão e Cidreira, alto de (Pyr.)	1186,90	2608, 81
6	Alcoitão e Cotão, alto do (Pyr.)	4021,74	8839,79
5	Alcoitão e Guia (Farol)	2727,45	5994, 94
7	Alcoitão e Linhó, eirado (marco do N)	1592, 86	3501,11
6	Alcoitão e Manique, Cab. do (Pyr.)	1660,99	3650, 86
7	Alcoitão e Matto, alto do (Pyr.)	1566,03	3442,13
6	Alcoitão e Murches (M.º)	1445, 49	3172,79
7	Alcoitão e Pedra Branca (Pyr.)	1615, 31	3550, 45
6 8	Alcoitão e Peninha (Cruz sob. a porta) Alcoitão e Picoto (Pyr.)	2912, 26	6401,15 2240,97
6	Alcoitão e Trajouce, alto de (Pyr.)	1019,55 2153,20	4732,73
5	Alcoitão e Zambujal (M.°)	2552, 17	5609,67
7	Algueirão (M.°) e Bagulho, alto do (Tel.°)	2308, 48	5074,04
6	Algueirão e Codesseira (M.º)	3183. 32	6996,93
7	Algueirão e Cotão, alto de (Pyr.)	2703,84	5943,04
9	Algueirão e Guião cabeço do (Pyr.)	532,70	1170,88
8	Algueirão e Maria Dias, cabeço (Pyr.)	686,08	1508,01
6	Algueirão e Pena (Torreão)	2314, 43	5087, 12
7	Algueirão e Piedade, alto da (Pyr.)	2179,67	4790, 91
8	Algueirão e Porcas, Val de (M.º)	1318,52	2898, 10
9 7	Algueirão e Rinchôa (M.º) Algueirão e Rio de Mouro (M.º)	1834, 95	2984,22 3871,02
7	Algueirão e Rio de Mouro (M°) Algueirão e Roque (M.°)	1533, 68 1923, 84	4228,60
8	Arneiro (M.°) e Fontenellas (M,°)	1245, 42	2787,43
8	Ameiro e Torre (M.°)	1756,78	\$861,40
	()		

Bagulho, Cab.* (Tel.*) e Codesseira (M.*) 1292. 20 1882. 29 4137. 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ordens			Lados	em
Bagulho	dos	Designação dos Por	ntos Trigonometricos.	Braças	Metros
9 Bagulho e Guião, Cab.* (Pyr.) 1882, 29 4137, 28 8 Bagulho e Palmeiros (M.*) 5036, 22 6673, 61 8 Bagulho e Piedade, alto (Pyr.) 2072, 41 4555, 16 8 Bagulho e Piedade, alto (Pyr.) 5036, 22 6673, 61 8 Bagulho e Roque (M.*) 1598, 89 5514, 36 8 Barril atto (Pyr.) e Camarinheiras (Pyr.) 1738, 69 5811, 64 8 Barril e Murches (M.*) 11387, 29 5049, 27 8 Barril e Peninha (Crusobrea porta) 1620, 58 5583, 58 8 Barril e Peninha (Crusobrea porta) 1620, 58 5583, 58 18384, 54 7 Bicesse e Parele (Pyr.) 2581, 57 3043, 27 3043, 27 9 Bicesse e F. de S. Ant.* (Pío da band.) 1579, 07 3043, 27 7 Bicesse e Manique, Cab.* (Pyr.) 1330, 83 2925, 16 8 Bicesse e Parele (Telegrafo) 1423, 41 3128, 65 8 Bicesse e Pictoto (Pyr.) 1433, 43 3128, 65 8 Bicesse e Pictoto (Pyr.) 1443, 43 3128, 65 9 Bolembra, Logar (Pyr.) Cabecinhos de Pianos (Pyr.) 1516, 60 3333, 49 9 Bolembra e Fontenellas (M.*) 1516, 60 3333, 49 8 Bicesse e Tajouce, alto (Pyr.) 1449, 82 3166, 70 8 Bicesse e Tajouce, alto (Pyr.) 1449, 82 3166, 70 8 Bicesse e Tajouce, alto (Pyr.) 1449, 82 3166, 70 8 Bicesse e Tajouce, alto (Pyr.) 1449, 82 3166, 70 8 Bolembra e Fontenellas (M.*) 1616, 60 3333, 49 8 Bolembra e Fontenellas (M.*) 1619, 32 3555, 26 8 Bolembra e Fontenellas (M.*) 1619, 32 3555, 26 8 Bolembra e Fontenellas (M.*) 160, 31 360,	7				
Bagulho	9				
Bagulho Piedade, alto (Pyr.) 5036, 22 6673, 61 588, 89 5514, 36			e Maria Dias (Pyr.)		
Bagulho e Roque (M.*) 1598, 89 S514, 36					
Barril alto Cyr. e Camarinheiras Cyr. 1738, 69 8481, 64 849, 27 849,			e Piedade, and (1 yi.)		
Barril	0	Dugumo			
Barril	8		e Camarinheiras (Pyr.)		
Barril e Peninha (Cruz sobre a porta) 1630, 88 3583, 38 384, 54 Barril e Selào, alto (Pyr.) 628, 91 1384, 54 Bicesse de Selào, alto (Pyr.) 905, 79 1990, 93 Bicesse e P. de S. Ant.º (Páo da band.) 1579, 07 1990, 93 Bicesse e Matique, Cab.º (Pyr.) 1330, 88 2925, 16 Bicesse e Matto Cheirinhos (M.º) 1423, 41 1423, 41 1824, 41					
Barril e Selão, alto (Pyr.) 628, 91 1384, 54					
Ricesse					
Bicesse	8	Barril	e Selao, alto (Pyr.)	020, 91	1304,54
Bicesse	7	Bicesse alto (Pyr.)	e Cascaes (Cidadella Mastro)	2280, 32	
8 Bicesse e F. de S. Ant. (Pfo da band.) 1379, 0,7 5031, 19 7 8 Bicesse e Manique, Cab. (Pyr.) 1330, 83 2925, 16 8 8 Bicesse e Parede (Telegrafo) 1449, 82 2479, 85 8 Bicesse e Picoto (Pyr.) 1609, 31 1182, 63 537, 26 8 Bicesse e Picoto (Pyr.) 11449, 82 2479, 85 8 Bicesse e Trajouce, alto (Pyr.) 1449, 82 349, 85 8 Bicesse e Trajouce, alto (Pyr.) 1516, 60 3333, 49 9 Bolembra, Logar (Pyr.) Cabecinhos de Pianos (Pyr.) 1516, 60 3333, 49 9 Bolembra e Fontenellas (M.") 1257, 61 2764, 23 8 Bolembra e Fontenellas (M.") 1257, 61 2764, 23 8 Bolembra e Pedras da Granja (Pyr.) 1800, 87 269, 26 8 Bolembra e Torre (M.") 1800, 87 269, 26 8 Bolembra e Vigia da Matta (Pyr.) 1125, 11 2472, 39 9 Bogio e Guia (Farol) e Guia (Farol) e Bogio e Monge, serra de Cintra(Pyr.) 1258, 11 2472, 39 9 Bogio e Pena (Torreão) 4 Bogio e Pena (Torreão) 4 Bogio e Pena (Torreão) 7587, 32 156237, 33 9 Cabec. de Pianos (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 905, 59 16237, 33 9 Cabec. de Pianos (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 905, 59 16237, 33 8 Calhão do Corvo (Pyr.) e Marco (M.") 1568, 3 17, 01 2618, 30 2618,		Ricesse	e Desembargador (Pyr.)		
Bicesse					
Bicesse	7		e Manique, Cab. (Pyr)		
Bicesse					
Bicesse e Trajouce, alto (Pyr.) 1449, 82 8186, 70					
Bicesse Exambujal (M.*) 1516, 60 3333, 49					
Solembra					
Solembra e Codesseira (M.*) 1431.55 8146.11	,	Bicesse	e Zambujai (m.)	1510, 00	0000, 20
Bolembra e Fontenellas (M.*) 1257, 61 2764, 23 8 Bolembra e Pedras da Granja (Pyr.) 1619, 32 3559, 26 3559, 26 3569, 26 369, 37 380, 380, 380, 380, 380, 380, 380, 380,	9	Bolembra, Logar (Pyr.)	Cabecinhos de Pianos (Pyr.)		1819, 90
Bolembra Pedras da Granja (Pyr.) 1619, 32 3559, 26	9				
Solembra e Torre (M.*) 1860, 87 4090, 19					
Bolembra e Vigia da Matta (Pyr.) 1125,11 2472,99					
Sogio Garol) e Guia (Farol) 6103,15 13414,72					
2 Bogio e Monge, serra de Cintra (Pyr.) 8055, \$1 1700, 57 2 Bogio e Obs. do Castello de Lisboa 7088, 95 15581, 51 4 Bogio e Pena (Torreão) 7387, 32 16237, 33 4 Bogio e Zambujal (M.*) 2997, 64 6588, 82 9 Cabec, de Pianos (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 905, 59 1990, 49 7 Calháo do Corvo (Pyr) e Marco (M.*) 1646, 59 3617, 01 7 Calháo do Corvo e Pedras da Granja (Pyr.) 5559, 80 7824, 448 8 Calháo do Corvo e Penedo (M.*) 1546, 63 3355, 51 9 Calháo do Corvo e Peninha, (Cruz sobre a porta) 2201, 84 4839, 65 8 Calháo do Corvo e Vigia de Callares (Pyr.) 870, 29 1912, 29 8 Calháo do Corvo e Vigia de Callares (Pyr.) 870, 29 1912, 29 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 8 Camarinheiras e Roca (Farol) 893, 35 1963, 88 9 Caseas (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398, 22 3008, 28 3045, 18	8	Вотемьта	e vigia da Matta (Fyi.)	1125, 11	24/2,99
2 Bogio e Obs. do Castello de Lisboa 7088, 95 15581, 51 4 Bogio e Pena (Torreão) 7587, 32 16237, 33 5 Cabec de Pianos (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 903, 59 1990, 49 7 Calhão do Corvo (Pyr) e Marco (M.*) 1646, 59 3617, 01 7 Calhão do Corvo (Pyr) e Pelras da Granja (Pyr.) 3559, 80 7284, 44 8 Calhão do Corvo e Penelo (M.*) 1526, 62 3355, 51 7 Calhão do Corvo e Penelo (M.*) 1526, 62 3355, 51 8 Calhão do Corvo e Peninla, (Cruz sobre a porta) 1471, 65 3254, 69 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 2882, 62 6358, 00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2516, 76 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2516, 76 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398, 22 3045, 18 8 Cascaes e F. de S.Ant.*(Páo da band.) 1398, 22 3045, 18 3045	3	Bogio (Farol)			13414,72
4 Bogio e Pena (Torreão) 7587, 32 16237, 33 6588, 83 9 Cabec, de Pianos (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 905, 59 1990, 49 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Bogio			
Cableó do Corvo (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 903,59 1990,49					
9 Cabec. de Pianos (Pyr.) e Vigia da Matta (Pyr.) 903, 59 1990, 49 7 Calháo do Corvo (Pyr) e Marco (M.°) 1645, 59 3617, 01 7 Calháo do Corvo e Pedras da Granja (Pyr.) 3559, 80 7824, 44 8 Calháo do Corvo e Penedo (M.°) 1526, 63 3555, 51 7 Calháo do Corvo e Peninha, (Cruz sobre a porta) 2291, 84 4839, 65 8 Calháo do Corvo e Roca (Farol) 1471, 65 3234, 69 7 Calháo do Corvo e Vigia de Collares (Pyr.) 870, 29 8 Calháo do Corvo e Vigia de Matta (Pyr.) 2882, 62 6356, 00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2516, 76 8 Camarinheiras e Roca (Farol) 893, 35 1965, 38 9 Caseas (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398, 22 3073, 28 8 Cascaes e F. de S.Ant. (Pác da band.) 1388, 43 3045, 18					
7 Calháo do Corvo (Pyr) e Marco (M.*) 1645, 59 3617, 01 7 Calháo do Corvo e Pedras da Granja (Pyr.) 5,559, 80 7884, 44 8 Calháo do Corvo e Peninha, (Cruz sobre a porta) 2201, 84 4859, 65 8 Calháo do Corvo e Peninha, (Cruz sobre a porta) 2201, 84 4859, 65 7 Calháo do Corvo e Vejia de Collares (Pyr.) 870, 99 8 Calháo do Corvo e Vigia de Matta (Pyr.) 2882, 62 6336, 00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2316, 76 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2316, 76 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2316, 76 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Pyr.) 1398, 22 3073, 28 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398, 22 3073, 28 8 Cascaes e F. de S.Ant. (Páo da band.) 1383, 43 3045, 18	4	Bogio	e Zambujal (WL.*)	2997, 64	6588.82
7 Calháo do Corvo e Pedras da Granja (Pyr.) \$3559,80 7824,44 8 Calháo do Corvo e Penedo (M.*) 1526,62 \$355,51 7 Calháo do Corvo e Peninha (Cruz sobre a porta) 2201,84 4839,65 8 Calháo do Corvo e Vigia de Collares (Pyr.) 870,29 1912,20 8 Calháo do Corvo e Vigia de Matta (Pyr.) 2882,62 6336,00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054,03 2516,76 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054,03 2516,56 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398,22 3073,28 8 Cascaes (Edd.* Mastro) E Sembargador (Pyr.) 1383,43 3045,18	9	Cabec, de Pianos (Pyr.)	e Vigia da Matta (Pyr.)	905,59	1990, 49
7 Calháo do Corvo e Pedras da Granja (Pyr.) \$3559,80 7824,44 8 Calháo do Corvo e Penedo (M.*) 1526,62 \$355,51 7 Calháo do Corvo e Peninha (Cruz sobre a porta) 2201,84 4839,65 8 Calháo do Corvo e Vigia de Collares (Pyr.) 870,29 1912,20 8 Calháo do Corvo e Vigia de Matta (Pyr.) 2882,62 6336,00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054,03 2516,76 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054,03 2516,56 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398,22 3073,28 8 Cascaes (Edd.* Mastro) E Sembargador (Pyr.) 1383,43 3045,18	7	Calháo do Corvo (Pyr)	e Marco (M.°)	1645, 59	3617,01
8 Calháo do Corvo e Penedo (M.*) 1526,63 3555,51 7 Calháo do Corvo e Peninha (Cruz sobre a porta) 2901,84 4839,65 8 Calháo do Corvo e Roca (Faroi) 1471,65 3284,69 7 Calháo do Corvo e Vigia de Collares (Pyr.) 870,29 1912,20 8 Calhao do Corvo e Vigia de Matta (Pyr.) 2882,62 6356,00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054,03 2516,76 8 Camarinheiras e Roca (Faroi) 893,35 1963,88 9 Cascaes (Cidad. Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1598,22 3004,18 8 Cascaes e F. de S.Ant. (Pác da band.) 1383,43 3045,18	7	Calháo do Corvo	e Pedras da Granja (Pyr.)		
Salaío do Corvo Roca (Fároi) 1471, 55 32234, 59 7 7 7 7 7 7 7 7 7			e Penedo (M.º)	1526,63	3355, 51
7 Calhão do Corvo e Vigia de Collares (Pyr.) 870, 29 1912, 50 6356, 00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2516, 76 856, 58 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398, 22 8073, 28 2866, 2874,					
8 Calliao do Corvo e Vigia de Matta (Pyr.) 2882,62 6336,00 8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruzsobre a porta) 1054,03 2516,76 8 Camarinheiras e Roca (Farol) 893,35 1965,88 9 Caseaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398,22 3078,28 8 Cascaes e F. de S.Ant.*(Pho da band.) 1388,43 3045,18					
8 Camarinheiras (Pyr.) e Peninha (Cruz sobre a porta) 1054, 03 2516, 76 8 Camarinheiras e Roca (Farol) 895, 35 1965, 58 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr.) 1398, 22 8073, 28 8 Cascaes e F. de S.Ant. (Páo da band.) 1385, 43 3045, 18					
8 Camarinheiras e Roca (Farol) 893, 35 1963, 58 9 Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr) 1898, 22 3073, 28 8 Cascaes e F. de S.Ant.*(Páo da band.) 1885, 43 3045, 18	8	Calliao do Corvo	e vigia de Matta (Pyr.)	೭೮೮೭, ೮೭	6336,00
9 Cascaes (Cidad. Mastro) e Desembargador (Pyr) 1398, 22 8075, 28 Cascaes e F. de S.Ant. (Páo da band.) 1385, 43 3045, 18					
8 Cascaes e F. de S.Ant. (Páo da band.) 1385, 43 3045, 18	8	Camarinheiras	e Roca (Farol)	893, 3 <i>5</i>	1963, 58
8 Cascaes e F. de S.Ant. (Páo da band.) 1385, 43 3045, 18	9	Cascaes (Cidad.* Mastro) e Desembargador (Pyr)	1398, 22	8078, 28
9 Cascaes e Guia (Farol) 1101 74 9401 68			e F. de S.Ant. (Páo da band.)	1385, 43	
	9	Cascaes	e Guia (Farol)	1101,74	2421,63
9 Cascaes e Pampulheira (Pyr.) 788,94 1754,09	9	Cascaes	e Pampulheira (Pyr.)	788,94	1754,09

Ordens dos	Designação dos Ro	enter Triponomotrinos	Lados em			
Lados	Designação dos 10	Designação dos Pontos Trigonometricos Braças				
7	Cascaes(Cidadella Mastr.)	e Parede (Telegrafo)	2360, 28	5187,90		
6	Cascaes	e Peninha (Cruz sobre a porta)	4134, 32	9087, 23		
9	Cascaes	e Picoto (Pyr.)	1270,29	2792,10		
6	Cascaes	e Zambujal (M.º)	2819,81	6197,94		
7	Cidr.*, alto de João (Pyr.)	e Guia (Farol)	1577, 19	\$466.67		
7	Cidreira	e Murches (M.°)	673, 28	1479,87		
9	Cidreira	e Pampulheira (Pyr.)	811,65	1784,01		
8	Cidreira	e Picoto (Pyr.)	877,00	1527,65		
8	Cidreira	e Selão, alto (Pyr.)	1305, 28	2869,01		
5		e Monge, serra de Cintra(Pyr.)	4551,59	10004, 40		
8	Codesseira	e Pedras da Granja (Pyr.)	956, 52	2102, 43		
5	Codesseira	e Pena (Torreão)	3340,64	7342,73		
6	Codesseira	e Peninha (Cruz sobre a porta)	5192,04	11410, 11		
6	Codesseira	e Piedade, alto (Pyr.)	4506,52	9465,73		
8	Codesseira	e Roque (M.°)	1600, 05	\$516,91		
7	Cotão, alto do (Pyr.)	e Manique, cab.º (Pyr.)	2373,54	5217,04		
9	Cotão	e Moinho velho (M.º)	1470, 13	3231,35		
6	Cotão	e Pena (Torreão)	3758,00	8260,08		
7	Cotão	e Piedade alto (Pyr)	3325,01	7808,87		
7	Cotão	e Rinchoa (M.º)	1770,08	3890,64		
8	Cotão	e Rio de Mouro (M.º)	1829, 54	2922, 33		
6	Cotão	e Zambujal (M.°)	3274,31	7196,93		
8		Linhó, eira, marco	941,54	2069,51		
7	Cruz alta	e Pedra Branca (Pyr.)	903, 56	1986,02		
7	Cruz alta	e Pena (Torreão)	300,66	660, 85		
8	Cruz alta	e Porcas, Valle (M.°)	1158, 40	2546,10		
7	Cruz alta	e Queimadas (Pyr.)	788,79	1733,76		
9	Desembargador (Pyr.)	e F. de S. Ant. (P. da band.)	666,68	1465, 37		
9	Desembargador	e Parede (Telegrafo)	1431,17	\$145,71		
9	Desembargado r	e Picoto (Pyr)	560, 46	1231.89		
7		e Marco (M.°)	1100, 02	2417, 8		
8	Fontenellas	e Mindeis, alto dos (Pyr.)	1116, 40	2453,85		
8	Fontenellas	e Pedras da Granja (Pyr.)	1560, 22	3429, 36		
7	Fontenellas	e Torre (M.°)	1065, 53	2342, 05		
9	F.de S. Ant. (P. da band.) e Parede (Telegrafo)	994,16	2185, 16		
9	Forte de S. Antonio	e Picoto (Pyr.)	1154,93	2588,5		
3	Guia (Farol)	e Monge (Pyr.)	\$980,70	8749, 58		
6	Guia	e Murches (M.°)	1828, 19	4018, 36		
7	Guia	e Oitavos (Telegrafo)	1008, 68	2217,0		
8	Guia	e Pampulheira (Pyr.)	828, 47	1820, 9		
4	Guia	e Pena (Torreão)	5163,34	11349,09		
5	Guia	e Peninha (Cruz sobre a porta)	3726,96	8191, 8		
7	Guia	e Selão, alto do (Pyr.)	1579, 41	3471,5		
4	Guia	e Zambujal (M.°)	3885, 75	8540,8		

Ordens			Lac	los em
dos Lados	Designação dos l	Contos Trigonometricos	Braças	Metros
9	Guião, Cab.º do (Pyr.)			2066, 34
8 8	Guião Guião	e Porcas, Val de (M.*) e Roque (M.°)	1218, 58 1403, 44	2678, 43 5084, 76
7		e Manique, Cab. do (Pyr.)		2637,55
8	Linhó	e Pedra Branca (Pyr.)	.1	1851, 58
6	Manique, Cab. (Pyr.) Manique	e Pedra Branca (Pyr.) e Pena (Torreão)		4316,78 5079,42
8	Manique	e Trajouce, alto (Pyr.)		1625, 66
6	Manique	e Zambujal (M.°)		4922, 88
7		e Mindeis, alto dos (Pyr.)	764, 29	1679, 91
5	Marco	e Monge (Pyr.)	2519, 12	5521,64
5 8	Marco	e Pena (Torreão)	2839, 92	6242,14
6	Marco Marco	e Penedo (M.º) e Peninha (Cruz sobre a porta	1711,73	3762,38
7	Marco	e Roca (Farol)	2861,99 2943,74	6290, 66
6	Marco	e Torre (M.°)	978, 80	2151,40
6	Marco	e Vigia de Collares (Pvr.)	1074,67	2362,12
7	Marco	e Vinagre (M°)	1063, 32	2887,17
10	Maria Dias, Cab. (Pyr.)		1094, 48	2405, 67
9	Maria Dias	e Palmeiros (M.°)	1288, 36	2831,81
9	Maria Dias	e Piedade, alto da (Pyr.)	1539, 37	3583, 53
10	Matta (M.º novo da)	e Piedade, alto da (Pyr.)	950, 17	2088, 47
7	Matto, alto do (Pyr.)	e Murches (M.°)	994, 32	2185,51
7	Matto	e Pedra Amarella (Pyr.)	679,24	1492,97
7 6	Matto	e Pedra Branca (Pyr.)	1473, 26	3238, 22
6	Matto Matto	e Pena (Torreão)	2580,78	5672,55
		e Peninha (Cruz sobre a porta)	1364,83	2999,89
8	Mattos Cheirinhos (M.°) Mattos Cheirinhos		916, 29	2014,01
		. ,	911,03	2002, 45
8	Mindeis, alto dos (Pyr.)		1596,92	3510,03
7	Mındeis	e Vigia de Collares (Pyr.)	594, 61	1306, 95
9	Moinho velho (M.º)	e Rio de Mouro (M.º)	772, 31	1697,54
1	Monge(Ser.deCint.(Pyr.)	e Obs. do Castello de Lisboa	12572,406	27634.148
6	Monge	e Pedra Amarella (Pyr.)	556,95	1224, 18
5	Monge	e Pedra Branca (Pyr.)	1499,65	3296,23
7	Monge Monge	e Pena (Torreão)	2132,37	4686,95
8	Monge	e Peninha (Cruz sobre a porta) e Picotos (Pyr.)	814,71 490,74	1790,73
6	Monge	e Queimadas (Pyr.)	1231, 46	1078, 65 2706, 75
5	Monge	e Torrado (M:°)	2028, 15	4457,87
5	Monge	e Torre (M.°)	2861,64	6289, 89
7	Monge	e Tres Cruzes, alto das (Pyr.)	697,58	1583, 28
6	Monge	e Vigia de Collares (Pyr.)	2807,54	6170,98
3	Monge	e Zambujal (M.°)	5604,80	12319, 35

Ordens		m :		Lados em		
dos Lados	Designação dos Po		Braças	Metros		
7	Murches (M.°)	e Oitavos (Teleg	rafo) 1	867, 58	4104, 94	
7 7		e Peniuha (Cruzsob.a _l e Selão, alto do (!		134, 48 849, 54	4691,48 1867,29	
8 8		e Peninha (Cruz sob. a p e Selão, alto do (252, 42 186, 14	7148, 82 2607, 14	
10	Palmeiros (M.°)	e Piedade, alto da (Pyr.) 1	012,65	2225, 81	
9 8				176, 26 434, 45	2585, 42 3152, 92	
8	Parede (Telegrafo)	e Zambujal	(M.°)	582,79	1280,98	
6 7	Pedra Amarella (Pyr.) Pedra Amarella	e Pedra Branca (e Peninha (Cruz sobre a		285, 24 975, 00	2824,96 2143,05	
5	Pedra Branca (Pyr.)	e Pena (Tor	reão) l	176,51	2585, 97	
6	Pedra Branca	e Peninha (Cruz sobre a		220, 15	4879, 89	
6	Pedra Branca	e Queimadas (Pyr.)	643,30	1413,97	
6	Pedras da Granja(Pyr.)	e Pena (Tor		552, 29	5609,94	
6		e Peninha (Cruz sobre a		286, 34	9311, 48	
7				111,68	2443, 47	
7		e Torrado	(M.°) 1	663, 21	3655,73	
8			(M.°) Pyr)	955, 59 165, 95	2100, 39 4760, 76	
5	Pena (Torreão)	e Peninha (Cruz sobre a	porta) s	946, 61	6476,65	
6	Pena	e Piedade, alto da (493,55	9876,82	
7	Pena	e Porcas, Val de	(M.°)	019,00	2239, 76	
6	P ma	e Queimadas (Pyr.)	924, 55	2032, 16	
7	Pena	e Rinchôa		614, 60	5746,89	
7	Pena	e Rio de Mouro	(M °)	517, 11	5582,61	
6	Pena			822,77	4006, 45	
5	Pena			172, 36	2576,85	
5 5	Pena Pena			2404, 44 4499, 78	5284, 96 9890, 51	
9	Penedo (M.°)	e Picotos	(Pyr.)	733,95	1613, 22	
9	Penedo	e Tres Cruzes, alto das		631,73	1588,55	
8	Penedo	e Vinagre	(M.°)	950,74	2089,73	
8	Pen.a (Cruz sob. a porta)		(Pyr.)	465, 88	1024,00	
7	Peninha Davinha		Farel)	1598,01	3512, 42	
6 7	Peninha Peninha	e Torre e Vigia da Matta		3413,70 4598,89	7508,81	
5	Peninha Peninha	e Zambujal		5463, 10	12007,89	
8	Picotos (Pyr.)	e Tres Cruzes, alto das	(Pyr.)	906,80	1998, 15	
8	Porcas, Val de (M.º)		(M.°)	1628,84	3580, 19	
8	Porcas	e Rio de Mouro	(M.°)	1680, 85	\$694,51	
7	Poreas	e Roque	(M.º)	1635,77	3595, 42	

DAS SCIENCIAS DE LISBOA.

Ordens dos Lados	Designação dos Pontos Trigonometricos.				Lados em		
	Designaça	0 dos 10	ontos 1 rigonometrico	s.	Braças	Metros	
6	Queimadas	(Pyr.)	e Torrado	(M.°)	1342, 10	2949,94	
6 6 7 7	Queimadas		e Torre	(M.°)	2542, 15	5587,65	
7	Queimadas		e Tres Cruzes, alto d	as (Pyr.)	1079,54	2372, 83	
7	Queimadas		e Vinagre	(M.°)	1604, 45	3526, 58	
6	Roque	(M.°)	e Torrado	(M.°)	1469,03	3228, 93	
8	Torrado	(M.°)	e Torre	(M.°)	1260, 91	2771, 48	
8 7	Torrado	• ,	e Vinagre	(M.°)	1033, 80	2272,29	
6	Torre	(M.°)	e Vigia de Collare	s (Pvr.)	2086.84	4475,88	
6	Torre	/	e Vinagre	(M.°)	1350, 18	2967,70	
6	Trajouce, alto de	, (Pyr.)	e Zambujal	(M.°)	1767, 34	\$884,62	
8	Tres Cruzes, alto	las(Pyr.)	e Vinagre	(M.°)	855, 53	1880, 46	

RELAÇ

COORDENADAS ABSOLU

Pontos trigonometricos cla

		Distancias	em Braças	Distancias	em Metro
Pontos Trigonometricos		á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpend
Adronunes (Serra de Cintra) Albarraque Alcoitào (Alto de) Algueirão Alto das tres Cruzes Alto do Matto Arneiro (des Marinheiros) Bagulho (Telegrafo do) Barril (Alto do) Berril (Alto do) Bieros (Alto de) Bolembra (Lugar da) Biesese (Alto de) Cabecinhos (de Pianos) Cathão do Corvo Camarinheiras (ao Sul da Roca) Cascaes Cidreira, João Codesseira Cotão (Alto do) Cruz altu	(Pyr.) (M.°) (Pyr.) (M.°) (Pyr.)	+ 8629, 84 + 10562, 53 + 8029, 69 + 11974, 35 + 11933, 75 + 11239, 78 + 8794, 34 + 15126, 09 + 6562, 36 + 11560, 76 + 9663, 06 + 12034, 44 + 18800, 72 + 13997, 55	- 3272, 65 - 2451, 96 - 1127, 00 - 4650, 97 - 8748, 09 - 1883, 25 - 7583, 25 - 6828, 96 - 1173, 53 - 2681, 17 - 7694, 52 - 590, 01 - 8175, 93 - 4825, 16 - 2677, 96 - 1996, 58 - 413, 63 - 7105, 68 - 2346, 28	+ 28777, 62 + 18967, 39 + 29216, 44 + 17649, 26 + 26519, 62 + 2620, 28 + 24705, 04 + 19329, 96 + 28851, 15 + 24970, 95 + 21239, 40 + 26451, 70 + 26451, 70 + 26531, 69 + 29333, 38 + 30766, 61 + 24538, 79 + 25301, 69 + 21233, 40 + 24538, 79 + 24538	719 538 247 1022 882 418 1666 1501 256 1699 128 1797 1066 588 +- 211 216 568 569 1560 568 569 1560 568 569 1560 560
Desembargador (terras do) Fontenellas Forte de Santo Antonio Guia Guia (Cabeço do) Linhó (Lugar do) Mario (Dabeço do) Maro Maria Días (Cabeço de) Matos Cheirinhos Mindeis (Alto dos) Moinho novo da Matta	(Pyr.) (M.°) (Mastr.) (Farol) (Pyr.) (Eira) (Pyr.) (M°) (Pyr.) (M°) (Pyr.) (M.°)	+ 10190, 88 + 12072, 21 + 9935, 33 + 12397, 13 + 8449, 31 + 9902, 85 + 9025, 94 + 12344, 21 + 7517, 99 + 8248, 13 + 12982, 82	+ 146,12 - 6657,47 + 761,88 + 891,24 - 4978,82 - 2576,75 - 1757,98 - 5591,50 - 5108,29 - 435,09 - 6011,70	+ 22399,56 + 26534,72 + 21837,86 + 27248,90 + 18571,58 + 21766,46 + 19839,02	+ 8 -146 + 16 + 19 -109 - 56 - 58 -122 -112

(OTAS DE NIVEL

spor ordem alphabetica.

	e Nivel raças	Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos					
o fe	Terrenos on N"	Pontos de refer. ao N'	Terrenos ou N"	N' e N'' são as alturas medias dos cumes ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.					
30561729601799791872218917547	191, 65 76, 59 71, 00 94, 53, 156, 62 85, 80 66, 92 79, 22 54, 07 82, 18 84, 48 101, 48 240, 48 83, 20 59, 90 11, 53 14, 03 87, 88 90, 20 88, 25 47, 14 104, 48 48, 13 48, 13 48, 13 48, 13 48, 13 48, 13 48, 13 48, 13	422, 88 173, 68 157, 16 212, 37 345, 35 190, 64 152, 10 175, 71 180, 65 80, 88 143, 09 131, 31 120, 85 72, 42 119, 67 114, 61 199, 60 255, 80 61, 47 195, 64 199, 54 199, 54 198, 92 108, 18 232, 38 118, 24 78, 29 276, 97	421, 25 168, 35 156, 06 297, 78 344, 25 188, 39 174, 10 12, 68 140, 47 128, 35 11, 67 112, 56 112, 56	N'=alt.do vert.da pyr.—N'=alt.do rochedo em que assenta a pyr. pelo lado do SO. N'=altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo do tronco, resto da antiga pyr.—N''= alt. da base da pyr. N'= altura do cimo da parede.—N' altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N'' altura da porta em que assenta a pyr.—N''= alt. do vert. da pyr.—N'' altura do terreno, onde assenta a pyr. N'= alt. do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da base da antiga pyr. N'= altura do vertice da pyr.—N''= alt. do sereno onde assenta a pyr. N'= altura do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. da base do parapeito da Cid. 'ou do extremo inferior da muralba. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da to certe onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da to terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da soleira da porta. N'=N'=N'= alt. do certico da pyr.—N''= alt. da soleira da porta. N'=N'=N'=N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da soleira da porta. N'=1 alt. do vertice da cupla.—N''= alt. da soleira da porta. N'=1 alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da soleira da pyr. N'=1 alt. do vertice da pyr.—N''=1 alt. da soleira da pyr. N'=1 alt. do vertice da pyr.—N''=1 alt. do terreno onde assenta a pyr. N'=1 alt. do					

Este pilar está proximo a outro, que fica para a banda do S., e parece ter havido entre elles uma cancella.



RELAÇÃOGERAL

COORDENADAS ABSOLUTAS COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos classiados por ordem alphabetica.

Pontos Trigonometricos		Distancias em Braças				de Nivel Cotas de Nivel em Metros			Esclarecimentos	
		á Meridian a	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicul	Pontos de refer. ou N'	Terrenos ou N''	Pontos de refer. ao N ¹	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
Adro-nunes (Serra de Cintra) Albarraque Alcoitão (Alto de) Algueirão Alto das tres Cruzes Alto do Matto Arneiro (dos Marinheiros) Bagulho (Telegrafo do) Barril (Alto do) Bogio Bolembra (Lugar da) Bicesse (Alto de) Cabecinhos (de Pianos) Calháo do Corvo Camarinheiras (ao Sul da Roca) Cascaes Cidreira, João Codesseira Cotão (Alto do) Cruz alta Desembargador (terras do) Fontenellas Forte de Santo Antonio Guia Guião (Cabeço do) Linhó (Lugar do) Manique (Cabeço do) Marco Maria Dias (Cabeço de) Mattos Cheirinhos Mindeis (Alto dos) Moinho novo da Matta	(M.°) (Pyr.) (M.°) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Mastr. Cid.*) (Pyr.) (Pyr.) (Mor) (Pyr.) (Pyr.) (Mor) (Pyr.) (Pyr.) (Mor) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Mor) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Mor) (Pyr.)	+ 11360, 76 + 9663, 06 + 12034, 44 + 13800, 72 + 13997, 55 + 11300, 63 + 11511, 23 + 10056, 20 + 6712, 68 + 10205, 14 + 10190, 88 + 12072, 21 + 9935, 33 + 12397, 13 + 8449, 31 + \$902, 85 + 9025, 94 + 12344, 21 + 7517, 99 + 8248, 13 + 12982, 82	- 7105,08 - 2289,85 - 3468,25 + 146,12 - 6657,47 + 761,88 + 891,24 - 4978,82 - 2576,75 - 1757,98 - 5591,50 - 5103,28 - 435,09 - 6011,70	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 5889, 4 - 2477, 1 - 10222, 8 - 8238, 3 - 4189, 3 - 16660, 0 - 15010, 0 - 2579, 4 + 5893, 1 - 16912, 5 - 1296, 8 - 17970, 7 - 10605, 7 - 5886, 1 + 2190, 9 - 909, 1 - 15616, 5 - 5686, 1 + 321, 1 - 14633, 1 + 1674, 4 - 11928, 1 - 1568, 1	79, 02 71, 50 95, 62 157, 12 86, 73 69, 20 79, 94 56, 69 14, 05 65, 10 59, 74 54, 98 82, 95 52, 14 90, 81 102, 73 241, 23 34, 29 62, 18 13, 33 27, 97 89, 50 49, 22 105, 70 51, 50 35, 62	76, 59 71, 00 94, 53 156, 62 85, 80 66, 92 79, 22 35, 76 5, 77 63, 91 58, 67 54, 07 32, 18 79, 54 8, 95 51, 21 88, 48 101, 48 240, 48 33, 20 59, 90 13, 33 14, 03 87, 88 90, 20 82, 54 7, 14	157, 16 212, 37 345, 35 190, 64 152, 10 175, 71 80, 65 30, 88 143, 09 131, 31 120, 85 72, 42	156, 06 207, 78 344, 25 188, 59 147, 09 174, 12 78, 60 12, 68 140, 47 128, 95 118, 84 70, 74 174, 83 19, 67 112, 56 194, 48 223, 06 528, 58 72, 97 131, 66 29, 30 50, 84 193, 16 198, 26 196, 17 103, 62 229, 54 107, 99	N'=N"= alt. da base do parapeito da Cid. ou do extremo inferior da muralha, N'= alt. do vertice da pyr.—N"= altura do terreno onde assenta a pyr. N'= altura do cimo da parede.—N"= altura da soleira da porta. N'= alt. do vertice da pyr.—N"= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N"= altura da sapata da pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N"= altura da sapata da pyr. N'= alt. do cimo da parede.—N"= alt. da soleira da porta. N'=N"= alt. do centro do terraço superior do Forte. N'= alt. do vertice da cupula.—N"= alt. da soleira da porta d'entrada. N'= alt. do vertice da pyr.—N"= alt. da sapata da pyr. N'= alt. do cimo do pil.da eira do lado do N.—N"=alt. do terreno onde arranca o pil.(o N'= alt. do vertice da pyr.—N"= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= altura do cimo da parede.—N" altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N" altura do terreno onde assenta a pyr. N'= altura do cimo da parede.—N"= altura da soleira da porta.

(a) Este pilar está proximo a outro, que fica para a banda do S., e parece ter havido entre elles uma cancella.

RELA

COORDENADAS ABSOL

Pontos trigonometricos as

Posts Triangenting	Distancias	em Braças	Distancia em Mess		
Pontos Trigonometricos	;.	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	Perpeli
Moinho velho Monge (Serra de Cintra) Murches Observatorio do Castello Oitavos Palmeiros Pampolheira (Alto da) Parede, face C) Parede, face E) Pedra Annarella (Serra de Cintra) Pedra Branca (Serra de Cintra) Pena de Pena (Sera de Cintra) Pena de Pena (Sera de Cintra)	(M.°) (Pyr.) (M.°) (Vert.) (Teleg.°) (M.°) (Pyr.) (Teleg.°) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Cruz da Igreja)	+ 7175,01 +12188,29 +11986,41 0,00 +13298,63 +6822,19 +11768,48 +8945,04 +8940,36 +12003,60 +12003,60 +10555,97 +10166,24 +12688,39 +127888,39 +127888,39	3685, 46 3083, 99 890, 23 0, 00 +- 438, 73 6192, 59 +- 557, 69 +- 850, 89 +- 848, 75 2558, 76 2733, 26 6289, 36 5766, 63 3766, 63 3794, 49	+ 15770,67 + 26789,86 + 26346,13 0,00 + 29230,35 + 14995,18 + 26856,13 + 19661,20 + 19655,31 + 26884,55 + 238202,02 + 22484,79 + 22484,79 + 27669,28	- 800 - 678 - 156 - 156 - 1211 + 86 + 170 + 165 - 224 - 607 - 1794 - 678 - 688 - 688
Picoto (Alto do — Termo de Cascaes) Picótos (Serra de Cintra) Picátos (Alto da) Queimadas (Serra de Cintra) Rinelda Rio de Mouro Roca Roque Selão (Alto do) Torrado Torrado Torrado Torrado Torrado Valle de Porcas Vigia de Collares Vigia da Matta	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.) (M-7) (M-7) (Farol) (M-7) (Pyr.) (M-7) (Pyr.) (M-7) (Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	+10686,58 +12671,90 +6042,43 +10880,89 +7554,97 +7728,69 +14594,03 +9786,81 +12797,40 +10919,86 +11896,03 +8419,45 +9176,51 +13419,45	- 115, 28 - 3168, 33 - 5546, 69 - 3846, 75 - 3147, 28 - 3478, 46 - 636, 55 - 4666, 51 - 5833, 89 - 1334, 98 - 4000, 91 - 5607, 41	+ 23489, 11 + 27852, 84 + 18281, 27 + 24156, 00 + 16605, 82 + 16937, 60 + 31638, 60 + 21401, 51 + 28128, 69 + 24001, 85 + 25048, 48 + 18505, 86 + 20169, 97 + 29495, 95	- 55 - 65 - 1 91 - 15 - 17 - 18 - 17 - 18 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 7 - 7 - 7

(a) Veja-se pag. 740.

AL

COTAS DE NIVEL

por ordem alphabetica.

le Nivel Iraças	Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos
Terrenos ou N"	Pontos de refer. ao N'	Terrenos ou N"	N' e N'' são as alturas medias dos cumes ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
90,00 232,01 52,62 43,18 25,17 91,35 51,97 55,43 86,48 184,87 158,57 93,81 240,56 124,95 221,19 49,53 216,52 146,14 199,17 87,51 72,99 64,54 79,72 89,28 54,58 54,58 46,93 128,293 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,29 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 46,93 128,293 128	202, 35 495, 63 1119, 77 61, 14 206, 17 71, 15 84, 11 407, 42 628, 75 279, 17 492, 61 111, 00 477, 50 349, 60 477, 60	197, 82 487, 98 115, 65 94, 91 55, 52 200, 79 68, 73 77, 88 406, 34 548, 55 206, 19 528, 75 674, 78 486, 18 108, 87 475, 91 381, 82 437, 77 191, 91 191, 91 191, 91 191, 66 180, 51 147, 12 281, 85 20, 48 101, 67	N'== altura do cimo da parede.—N''== altura da lage que fica á direita da porta. N'== alt. do vertice da pyr. —N''== alt. da sapata da pyr. N'== altura do cimo da parede.—N''== altura da soleira da porta. N'== altura do vert. do telhado.—N''= altura da soleira da porta. N'== altura do vert. do telhado.—N''= altura da soleira da porta. N'== alt. do centro do postigo do meio. —N''== alta ziz da sapata. N'== alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'== alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'== alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta da mast. N'== alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do pedra que serve de base á pyr. N'== alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do pedra que serve de base á pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do pedra que serve de base á pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vertica da



41

RELAÇI GERAL

MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

COORDENADAS ABSOLU

Pontos trigonometricos clas por ordem alphabetica.

	Distancias	Distancias em Braças Distancia em Metros		Cotas de Nivel em Braças		Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos.	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendid	Pontos de refer. ou N'	Terrenos ou N''	Pontos de refer. ao N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes ou pontos de referencia, e do terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
Parede, face O Parede, face E (a) (Teleg.º Parede, face E) (a) (Teleg.º Pedra Amarella (Serra de Cintra) (Pyr. Pedra Branca (Serra de Cintra) (Pyr. Pe lras da Granja (Pyr. Pena (Torreão Penedo (M.º Peninha (Cruz da Igreja Picoto (Alto do — Termo de Cascaes) (Pyr. Picótos (Serra de Cintra) (Pyr. Pyr. Picótos (Serra de Cintra) (Pyr. Pyr. Pyr. Pyr. Pyr. Pyr. Pyr. Pyr.	+12188, 29 $+1986, 41$ $0,00$ $+13298, 63$ $+6822, 19$ $+11763, 48$ $+8945, 04$ $+8942, 36$ $+12003, 89$ $+10730, 60$ $+10555, 97$ $+10163, 24$ $+12588, 39$ $+12588, 39$ $+12588, 39$ $+12671, 90$ $+6042, 43$ $+1980, 89$ $+7554, 97$ $+7728, 69$ $+14394, 03$ $+9756, 81$ $+12797, 40$ $+10919, 86$ $+11396, 03$ $+8419, 41$ $+9176, 51$ $+13419, 45$ $+12436, 39$ $+11951, 51$		1	- 509.7 6007 138.9.4) - 8279.3 8566.4 - 6142 253 6963 12191 7509 8455 6917 7645 1297 1298 1298 1298 8794 - 1288 6187 - 16187	54, 49 53, 59 27, 82 95, 80 32, 37 38, 27 185, 36 159, 08 94, 89 240, 56 127, 01 224, 12 50, 50 217, 24 147, 99 199, 82 81, 83 40, 34 57, 79 84, 30 68, 27 150, 35 10, 77	52, 62 43, 18 25, 17 91, 35 31, 27 35, 43 184, 87 158, 57 93, 81 240, 56 124, 99 221, 19 49, 53 216, 52	208, 57 528, 75 279, 17 492, 61 111, 00 477, 50 323, 31 439, 20 196, 65	55, 32 200, 79 68, 73 77, 88 406, 34 548, 53 206, 19 528, 75 274, 73 486, 18 108, 87 475, 91 321, 22 437, 77 191, 91 160, 43 141, 86 175, 22 86, 29 121, 66 180, 31 147, 12 281, 85 20, 48 10f, 57 74, 42	N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da lage que fica á direita da porta N'= alt. do vertice da pyr. —N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do vert. do telhado.—N'' altura do terreno onde assentão os pédireitos do arco, que dá entrada para os antigos quarteis. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. das antigas mestras da mast N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da pedra que serve de base á pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. da pedra que serve de base á pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= altura do terreno onde assenta a pyr. pelo lado do Si N'= alt. do vertice da pyr.—N''= altura do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= alt. do braço horizontal da cruz por cima da porta.—N''= alt. da soleira da porta ou do adro da Igreja. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do vertice da pyr.—N''= alt. do terreno onde assenta a pyr. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= altura do cimo da parede.—N''= altura da soleira da porta. N'= alt. do cimo da parede.—N''= altura do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do cimo da parede.—N''= altura do terreno onde assenta a pyr. N'= alt. do cimo da parede.—N''= altura do terreno

A Triangulação Secundaria, que acabamos de apresentar é uma grande parte d'aquella de que fallamos a pag. 641, 646, e 647, agora vamos tratar de uma outra feita em 1837, de que demos noticia a pag. 639, que foi de muita utilidade para a organisação systematica da antecedente, e muito principalmente porque servio de base aos trabalhos do Plano Hydrographico da Barra e Porto de Lisboa..

A Triangulação Secundaria, de que nos vamos occupar, tem por objecto determinar os pontos, que fixão a Topographia do terreno desde o Montijo até ao Farol do Cabo da Roca, comprehendendo pelo Sul do Tejo os pontos mais elevados dos montes da outra banda desde S. Paulo e Santo Antonio dos Capuchos ao Sul da Trafaria até á Torre do Bugio; e pelo Norte o Observatorio do Castello de Lisboa, Ajuda, Cachias, S. Julião, Zambujal, Guia, Citavos, Roca, Peninha, Pena, Telegrapho de Alfragide.

Escolhêrão-se de proposito pontos permanentes os mais elevados e distinctos, a fim dos lados dos triangulos servirem de novas bases para a sua continuação ou decompo-

sicão.

A escolha dos pontos foi a melhor possivel, attendendo á circunstancia de serem permanentes os objectos, que

servem de sinaes.

O Instrumento, que se empregou na observação dos angulos secundarios, foi um Theodolito de Ramsden, cujo nonio era de um minuto, de construcção muito menos perfeita que a dos actuaes Theodolitos de Trougthon et Simms; com tudo os erros das observações, notados na somma dos tres angulos de cada triangulo, produzirão nos valores dos lados differenças, pouco attendiveis, porque a maxima differença achada foi de 1,5 braça.

Este erro, que só por acaso deixará de apparecer na somma dos tros angulos, proveniente em grande parte das refracções lateraes, nem sempre se dividio igualmente pelos tres angulos, por serem diversas as circunstancias das observações, e por outros motivos, que o observador capaciençiosamente discute, e que o levão a assim praticar.

No 1.º triangulo desta Triangulação S. Paulo — Monti-Observatorio do Castello — os angulos no Montijo e Observatorio forão observados com um Circulo Repetidor, observárão-se tambem as Distancias Zenithaes, para se poderem reduzir ao horizonte; os elementos, que se obtiverão, forão os seguintes:

Obs. do Castello —— 113° 26′ 16″,66 — Obs. fóra do centro. Dist. Zen. do Montijo —90 47 46,53 —Vert.da pyr. de mad. dita de S. Paulo — 90 5 52,10—Base da Cruz da Torre

Empregando a formula da reducção ao horizonte muito conhecida

$$x = \left(90 - \frac{5 + 5^{\circ}}{2}\right)^{2} \operatorname{Tg}_{\frac{1}{2}} C \operatorname{Sen} 1^{"} - \left(\frac{5 - 5^{\circ}}{2}\right)^{2} \operatorname{Cot}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} C \operatorname{Sen} 1^{"}$$

achámos

Obs. do Cast., red. ao hor. 113° 26′ 30″, 76 — Fora do Centro Montijo dito...... 23 20 0, 10 — Do Centro.

Tendo-se obtido a distancia ou lado — Cachias e Zambujal — pelos triangulos numeros 12 — 14 — 16, por meio de diversas combinações, progredio-se na resolução dos triangulos, que delle dependião, tomando a media d'aquelles tres valores.

Nas resoluções dos triangulos, que dependião dos lados —Guia e Zambujal — Guia e Oitavos — empregárão se os valores medios destes lados, dados pelos triangulos numeros 19 — 21 — 24 e numeros 26 — 28.

Elementos que servem de base nos trabalhos desta Triangulação Secundaria.

Azimuthe do Montijo visto do Observatorio do Castello de Lisboa.....282° 4′ 38″, 8 SO.

Obs. do Cast. e Montijo - 3471, 166 Braças . . Lg = 3.5404754

MEMORIAS DA ACADEMIA REAL

Dist. do Montijo á Merid. do Obs. do Cast. — 3394,19 Braças á Perpendicular do dito. + 726,25 ditas.

Estes elementos soffrerão depois algumas pequenas alteracões; a Distancia definitiva entre o Observatorio do Castello e Montijo - achou-se ser pag. 595 de 3471,168 Braças, e o seu Log 3,5404756 e o Azimuth do Montijo pag. 321 = 282° 4′ 45,62 SO; os angulos observados com o Theodolito de Ramsden unico instrumento deste genero, que então possuiamos, e de que acima fallámos, devem resentir-se tambem da sua pouca perfeição; alem disto a decomposição ou derivação dos triangulos, então empregada, não póde dar as garantias, que actualmente offerecem os resultados medios, deduzidos da derivação systematica dos triangulos, cujos principios ficão expostos desde pag. 671 até 686, por todos estes motivos quando se comparão as Relações Geraes dos Lados, e das Coordenadas Absolutas desta triangulação com as da antecedente, encontrão-se nos elementos geodesicos de alguns pontos trigonometricos certas differenças, mas que nenhuma influencia podem ter nos detalhes topographicos, a que servirão de base; por tanto os elementos geodesicos dos pontos trigonometricos communs a ambas estas triangulações devem ser preferidos os elementos da triangulação antecedente, os quaes se achão na Relação Geral dos Lados pag. 790, e na Relação Geral das Coordenadas Absolutas. e Cotas de Nivel pag. 796.

Como esta Triangulação consta de mui poucos triangulos, por isso julgamos ocioso apresentar o Catalogo systematico dos triangulos, e dos lados classificados por ordem alphabetica.

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
1	S. Paulo (Torre) Montijo (Pyr.) Obs. do Cast. (Vert.)	43 15 15 15 28 20 0 113 26 84 180 1 46	161° 12′ 0′ """" 178 28 0	0, 85 0, 00 0, 85	- 0 18,0 - 1 22,5
2	Marta (M.°) S. Paulo (Torre) Obs. do Cast. (Vert.)	45 19 30 77 2 16 57 42 20 180 4 6	195 25 0 84 10 0 220 4 0	3,80 0,35 1,24	- 3 30, 9 - 0 18, 5 - 0 10, 1
3	Pragal (Mastro) Obs. do Cast. (Vert) Marta (M.*)	75 46 35 53 32 35 50 41 11 180 0 21	322 47 0 224 14 0 195 25 0	2, 18 1, 24 3, 80	+ 4 6,9 - 0 10,9 - 3 58,3
4	Zimborio (Estrella) Pragal (Mastro) Obs. do Cast. (Vert.)	102 27 5 28 51 47 48 44 9 180 3 1	198 20 0 9 42 0 116 46 0	1, 14 2, 18 1, 54	- 0 51, 4 + 1 22, 8 - 3 23, 2
5	Zimborio (Estrella) Marta (M.°) Pragal (Mastro)	85 36 54 47 30 48 46 4° 21 179 55 3	92 24 0 199 7 0 21 52 0	1,07 5,80 7,57	- 2 6,0 - 2 41,5 + 10 6,6
6	Belem (Conductor) Pragal (Mastro) Marta (M,°)	84 43 20 36 22 41 58 53 45 179 59 46	72 S7 0 345 44 0 117 31 0	1, 36 7, 38 8, 89	- 2 21,9 + 7 34,3 - 4 35,0
7	Zimborio (Estrella) Belem (Conductor) Pragal (Mastro)	58 6 58 48 28 10 83 9 51 179 44 54	92 24 0 114 33 0 345 29 0	1, 07 1, 86 7, 57	- 1 19, 8 - 0 51, 4 + 17 40. 9
8	Zimborio (Estrella) Marta (M.º) Belem (Conductor)	32 80 2 106 80 16 41 15 5 180 15 23	254 36 0 106 52 0 73 18 0	1, 14 3, 86 1, 36	- 0 41, 5 -12 58, 8 - 1 52, 8
9	Chibata (M.°) Pragal (Mastro) Marta (M.°)	\$7 \$5 \$7 96 \$0 41 45 57 \$1 179 58 \$9	164 50 0 285 31 0 83 53 0	6,05 7,57 3,87	- 4 25.0 +13 34.6 - 3 2,9
10	Caxias (Mirante) Chibata (M.º) Marta (M.º)	79 55 6 43 48 57 63 29 43 180 8 46	142 25 0 121 6 0 129 50 0	0, 49 6, 05 3, 87	- 0 \$9.8 - 3 \$9.5 - 3 53,6

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
1	Idem	43 14 57,0 23 20 0,0 113 25 8,5 180 0 5,5	45 14 55, 2 23 19 58, 2 113 25 6, 6 180 0 0, 0	8471,166 2006,57 4648,85	5,5404754 5,5024555 5,6673455
g	Idem.	45 15 59, 1 77 1 57, 5 57 42 9, 9 180 0 6,5	45 15 57,0 77 1 55,8 57 42 7,7 180 0 0,0	2006,57 2752,60 2387,62	3,3024535 3,4897427 3,5779643
3	Idem	75 50 41, 9 53 32 24, 1 50 37 12, 7 180 0 18. 7	75 50 35, 6 53 32 17, 9 50 37 6, 5 180 0 0, 0	2752,60 3288,18 2194,23	3, 4397427 3, 3385300 3, 3412813
4	Idem	102 26 13, 6 28 53 9, 8 48 40 45, 8 180 0 9, 2	102 26 10, 5 28 53 6, 8 48 40 42, 7 180 0 0, 0	2194, 23 1085, 40 1687, 50	5, 541±813 3, 0855909 5, 22724±5
5	Idem	85 34 48,0 47 28 6,5 46 57 27,6 180 0 22,1	85 34 40, 6 47 27 59, 1 46 57 20, 3 180 0 0, 0	2283, 13 1687, 42 1673, 55	3, 3585300 3, 2272223 3, 2236385
6	Idem	84 40 58, 1 36 30 15, 3 58 49 10, 0 180 0 23, 4	84 40 50, 3 36 30 7, 5 58 49 2, 2 180 0 0, 0	2283, 13 1364, 00 1961, 71	3, 3585300 3, 1348133 3, 2926347
7	Idem.	53 5 85,8 48 27 18,6 83 27 31,9 180 0 24,3	53 5 25,7 43 27 10,5 83 27 23,8 180 0 0,0	1961, 71 1687, 35 2487, 43	3, 2926347 8, 2272060 3, 5869319
8	Idem	32 29 20, 5 106 17 17, 2 41 13 32, 2 180 0 9, 9	32 29 17,2 106 17 13,9 41 13 28,9 180 0 0,0	1364,00 2437,53 1673,53	3,1348133 3,5869498 3,2236327
9	Idem	\$7 31 12,0 96 34 15,6 45 54 18,1 179 59 45,7	37 31 16,8 56 34 20,3 45 54 22,9 180 0 0,0	2285,13 3725,99 2692,28	3,5585500 3,5710087 3,4801197
10	Idem	72 54 26.2 43 40 17,5 63 25 49,4 180 0 33,1	72 54 15,1 43 40 6,5 63 25 88,4 180 0 0,0	3723.99 2690,23 3484,59	3,5710087 3,4297890 3,5421512

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Por	Pontos		у	ī	Reduc. ao Centro	
11	Bugio Caxias Chibata	(Farol) (Mirante) (M.°)	75 88 24 11 6 65 1 16 41 21 58 180 1 38	9\$ 47 0' 387 47 0 79 54 0	1, 07 0, 76 6, 05	- 1 17,4 + 1 1,6 - 1 5,8	
12	Zambujal Caxias Bugio	(M.º) (Mirante) (Farol)	45 8 48 62 26 47 72 88 32 180 14 7	336 43 0 140 58 0 119 13 0	4, 10 0, 84 12, 27	+ 3 28,7 - 1 6,9 -15 54,5	
13	S. Julião Caxias Chibata	(Farol) (Mirante) (M.°)	50 87 15 93 23 28 35 58 42 179 59 25	169 3 0 837 47 0 85 7 0	1,36 0,76 6,05	- 1 0,1 + 1 13,3 + 0 30,5	
14	Zambujal Caxias S. Julião	(M.°) (Mirante) (Farol)	55 12 20 34 4 10 90 41 0 179 57 30	\$36 53 0 144 45 0 78 30 0	4, 10 1, 28 1, 36	+ 5 52, 4 0 56, 0 2 12, 6	
15	Alfragide Morta Caxias	(Telegrafo) (M.°) (Miraute)	86 37 25 49 54 3 43 43 57 180 15 25	147 27 0 193 20 0 117 49 0	3, 59 5, 87 1, 71	- 7 58, 3 - 5 15, 4 - 1 50, 2	
16	Zambujal Caxias Alfragide	(M.°) (Mirante) (Telegrafo)	139 51 20 115 52 26 24 10 30 179 54 16	319 4 0 9 5 0 934 31 0	4,10 2,05 3,39	+ 0 33, 2 + 2 56, 1 + 2 2, 3	
17	Bugio Caxias Zambujal	(Farol) (Mirante) (M.°)	78 38 32 62 26 47 45 8 48 180 14 7	119 15 0 140 58 0 336 43 0	12, 27 0, 84 4, 10	-15 54,5 -1 6,9 + 3 28,7	
18	Antas Bugio Caxias	(M.°) (Farol) (Mirante)	95 41 5 43 37 47 41 3 33 180 22 25	67 52 0 157 30 0 169 23 0	3,20 12,37 1,51	- 4 10,6 -16 43,8 - 1 59,3	
19	Guia Bugio Zambujal	(Farol) (Farol) (M.°)	25 54 0 31 39 30 124 26 7 179 59 37	162 48 0 79 35 0 21 52 0	1,26 1,07 4,10	$\begin{array}{c c} - & 0 & 24, 8 \\ + & 0 & 33, 1 \\ + & 0 & 15, 8 \end{array}$	
20	S. Julião Caxias Zambujal	(Farol) (Mitante) (M.º)	90 41 0 34 4 10 55 12 20 179 57 30	78 SO 0 144 45 0 \$36 53 0	1,36 1,28 4,10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados . em Braças	Logar dos Lados
11	Idem	73 37 6,6 65 2 17,6 41 20 52,2 180 0 16,4	73 37 1,1 65 2 12,1 41 20 46,8 180 0 0,0	3484, 59 3292, 74 2399, 37	\$,5421512 3,5175579 3,3800971
12	Idem	45 12 16, 7 62 25 40, 1 72 22 37, 5 180 0 34,3	45 12 5, 3 62 25 28, 7 72 22 26, 0 180 0 0, 0	2399,37 2997,24 3222,61	3,3800971 3,4767214 3,5082072
13	Idem	50 36 14, 9 93 24 41, 3 35 59 12, 5 180 0 8.7	50 36 12,0 93 24 38,4 35 59 9,6 180 0 0,0	3484,59 4501,23 2649,56	3,5421512 3,6553307 3,4231781
14	Idem	55 18 12, 4 34 3 14, 0 90 38 47, 4 180 0 13, 8	55 18 7,8 34 3 9,4 90 38 42,8 180 0 0,0	2649, 56 1804, 54 3222, 45	3, 4231731 3, 2563661 3, 5081862
15	Idem	86 29 26,7 49 48 47,6 43 42 6,8 180 0 21,1	86 29 19, 6 49 48 40, 6 43 41 59, 8 180 0 0, 0	2690, 23 2058, 99 1862, 12	3,4297890 3,3136548 3,2700088
16	Idem	24 11 3, 2 115 55 22, 1 39 53 22, 3 179 59 47, 6	24 11 7,4 115 55 26,2 89 53 26,4 180 0 0,0	2058, 99 4520, 02 3223, 12	3, 3136548 3, 6551399 3, 5082769
17.	1dem	72 22 37, 5 62 25 40, 1 45 12 16, 7 180 0 34, 3	72 22 26,0 62 25 28,7 45 12 5,3 180 0 0,0	\$222,73 2997,35 2399,46	3,5082234 3,4767876 3,3801133
18	Idem	95 36 54, 4 43 21 3, 2 41 1 33, 7 179 59 31, 3	95 87 8,9 43 21 12,8 41 1 43,3 180 0 0,0	2399, 37 1655, 11 1582, 64	3, \$800971 3, 2188274 3, 1993810
19	Idem	23 53 35, 2 51 40 3, 1 124 26 22, 8 180 0 1, 1	23 53 34,9 31 40 2,7 124 26 22,4 180 0 0,0	2997, 35 3885, 07 6103, 21	3,4767876 3,5898991 3,7855582
20 20 2. SERI	Idem .	90 38 47, 4 34 3 14,0 55 18 12, 4 180 0 13,8	90 38 42,8 34 3 9,4 55 18 7,8 180 0 0,0	3222,73 1804,69 2649,78	3,5082234 5,2564033 5,4232103

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	т	Reduc. ao Centro
21	Guia (Farol) Zambujal (M.°) S. Julião: (Farol)	19 35 24 114 22 40 46 5 48 180 1 52	202 56 0 32 8 0 106 4 0	0,91 4,10 1,50	$\begin{array}{ccccc} - & 0 & 7,0 \\ - & 2 & 9,3 \\ + & 0 & 17,0 \end{array}$
22	Alfragide (Telegrafo) Caxias (Mirante) Zambujal (M.°)	39 51 20 115 52 26 24 10 30 179 54 16	254 31 0 2 15 0 512 4 0	3, 39 2, 05 4, 10	+ 2 2, 3 + 2 56, 1 + 0 33, 2
23	Pena (a), (Torre) Zambujal (M.º) Alfragide (Telegrafo)	44 55 35 90 33 16 44 34 21 180 3 12	134 58 0 222 0 0 261 53 0	9,84 4,10 8,77	- 3 43,9 - 0 11,9 + 1 12,7
24	Guia (Farol) Zambujal (M.°) Pena (Torre)	57 34 8 75 41 30 46 54 21 180 9 59	145 2 0 146 15 0 178 50 0	0, 91 4, 10 9, 84	- 0 39,5 - 4 7,2 - 4 51,5
25	Pena (Torre) Zambujal (M.°) Guia (Farol)	46 54 21 75 41 30 57 34 8 180 9 59	178 50 0 146 15 0 145 2 0	9, 84 4, 10 0, 91	- 4 51, 5 - 4 7, 2 - 0 39, 5
26	Oitavos (Telegrafo) Guia (Farol) Pena (Torre)	80 19 25 88 55 55 11 6 16 180 21 86	186 0 0 55 56 0 225 46 0	5, 45 0, 91 9, 84	-18 24, 1 - 2 15, 2 - 0 42, 9
27	Peninha (b) Zambujal (M.°) Guia (Farol)	45 19 40 43 4 0 91 39 9 180 2 49	85 16 0 146 15 0 111 0 0	6,80 4,10 0,91	+ 0 29,7 - 2 26,2 - 1 5.7
28	Oitavos (Telegrafo) Guia (Farol) Peninha	110 38 6 54 52 50 14 41 40 180 12 36	85 30 0 55 27 0 129 40 0	4, 80 0, 91 6, 20	- 9 54, 5 - 1 46, 6 - 0 35, 1
29	Peninha Guia (Farol) Oitavos (Telegrafo)	14 41 40 54 52 50 110 38 6 180 12 36	129 40 0 55 27 0 86 30 0	6, 20 0, 91 4, 80	- 0 35,1 - 1 46,6 - 9 54,5
30	Roca (Telegrafo) Oitavos (Telegrafo) Peninha	51 48 57 23 0 0 105 32 5 180 21 2	148 55 0 113 88 0 145 28 0	1, 90 4, 80 6, 80	- 2 40, 3 - 0 17, 8 -17 48, 0

⁽a) Nesta epoca ainda S. Magestade ElRei não tinha comprado o Convento da Pena, e existia ainda a antiga Torre da Igreja.
(b) Na Peninha dirigia-se a pontaria ao centro da totalidade do Edificio da Igreja.

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
21	Idem	19 33 17,0 114 20 30,7 46 6 5,0 179 59 52,7	19 33 19,5 114 20 33,1 46 6 7,4 180 0 0,0	1804, 69 4912, 34 3885, 11	3, 2564033 3, 6912586 3, 5894035
22	Idem	\$9 5\$ 22,3 115 55 22,1 24 11 3,2 179 59 47,6	39 53 26, 4 115 55 26, 2 24 11 7, 4 180 0 0, 0	3222,73 4519,46 2058,74	3,5082234 3,6550864 3,3156013
23	Idem	44 51 51,1 90 33 4,1 44 35 33,7 180 0 28,9	44 51 41, 5 90 32 54, 4 44 35 24, 1 180 0 0, 0	4519,46 6406,69 4497,89	3,6550864 3,8066336 3,6580086
24	Idem	57 33 28, 5 75 37 22, 8 46 49 29, 5 180 0 20, 8	57 83 21,6 75 37 15,8 46 49 22,6 180 0 0,0	4497,89 5162,82 5886,70	3,6530086 3,7128871 3,5895814
25	Idem	46 49 29,5 75 37 22.8 57 33 28.5 180 0 20,8	46 49 22,6 75 37 15,8 57 38 21,6 180 0 0,0	3885, 63 5161, 40 4496, 64	3,5894613 3,7127670 3,6528885
26	Idem	80 1 0,9 88 53 89,8 11 5 33,1 180 0 13,8	80 0 56, 3 88 53 \$5, 2 11 5 28, 5 180 0 0, 0	5161,40 5239,79 1008,18	3,7127670 3,7193136 3,0035368
27	Idem	45 20 9.7 43 1 33,8 91 38 3,3 179 59 46,8	45 20 14, 1 43 1 38, 2 91 38 7, 7 180 0 0, 0	3885,63 5727,69 5460,82	3,5894613 3,5714400 3,7372580
28	Idem .	110 28 11,5 54 51 3,4 14 41 4,9 180 0 19,8	110 28 4, 9 54 50 56, 8 14 40 58, 3 180 0 0, 0	3727,69 3253,29 1008,52	3,5714400 3,5123234 3,0036860
29	Idem .	14 41 4, 9 54 51 3, 4 110 28 11, 5 180 0 19, 8	14 40 58, 8 54 50 56, 8 110 28 4, 9 180 0 0, 0	1008, 35 3252, 74 3727, 05	3,0036;14 3,5122488 3,5713654
30	Idem	51 46 16,7 22 59 42,2 105 14 17,0 180 0 15,9	51 46 11,4 22 59 36,9 105 14 11,7 180 0 0,0	\$252,74 1617,52 3995,26	3,5122488 3,2088488 3,6015447

Relação Geral dos Lados classificados por ordem alphabetica.

Designação dos Pon	tos Trigonometricos	Triangulos em que os Lados	Lado	s em
Designação dos Pon	tos Trigonometricos	são deduzidos	Braças	Metros
Alfragide (Telegrafo) Alfragide Alfragide Alfragide	e Caxias (Mirante) e Marta (M.°) e Pena (Torre) e Zambujal (M.°)	1522 · 15 · 23 · 1622	2058, 87 1862, 12 6406, 69 4519, 74	4525, 40 4092, 94 14081, 91 9934, 39
Antas (M.°)	e Bugio (Farol)	18	1582,64	3478,64
Antas	e Caxias	18	1655,11	3637,93
Belem (Conductor)	e Marta	6	1864,00	2998, 07
Belem	e Pragal (Mastro)	6	1961,71	4511, 84
Belem	e Zimborio (Estrella)	78	2437,48	5557, 58
Bugio	e Caxias	11—17	2599, 41	5273, 90
Bugio	e Chibata (M.°)	11	3292, 74	7287, 44
Bugio	e Guia (Farol)	19	6105, 21	13414, 86
Bugio	e Zambujal	12—17	2997, 30	6588, 07
Caxias	e Chibata	10	3484, 59	7659, 13
Caxias	e Marta	10	2690, 25	5913, 13
Caxias	e S. Julião (Farol)	13—20	2649, 67	5823, 98
Caxias	c Zambujal	12—14—16	3222, 73	7083, 56
Chibata	e Marta	9	\$723,99	8185, 33
Chibata	e Pragal	9	2692,28	5917, 63
Chibata	e S. Julião	13	4501,23	9893, 70
Guia Guia Guia Guia Guia Guia	e Oitavos (Telegrafo) e Pena e Peninha e S. Julião e Zambujal	26—28 24—25 27—29 21 19—21—24	1008, 35 5162, 11 3727, 37 4912, 34 3885, 63	2216, 85 11346, 32 8192, 76 10797, 32 8540, 62
Marta	e Observ. do Castello	2	2752,60	6050, 22
Marta	c Pragal	3	2283,13	5018, 32
Marta	e S. Paulo (Torre)	2	2387,62	5247, 99
Marta	e Zimborio	5—8	1673,54	8678, 44
Montijo (Pyt.)	e Observ. do Castello	1	3471, 166	7629,62
Montijo	e S. Paulo		4648, 85	10218,17
Observatorio do Castello	e S. Paulo	3	2194, 23	4822, 92
Observatorio do Castello		1	2006, 57	4410, 44
Observatorio do Castello		4	1085, 40	2385, 71
Oitavos	e Pena	26	5259,79	11517,06
Oitavos	e Peninha	28—29	3253,02	7150,14
Oitavos	e Roca (Telegrafo)	30	5995,26	8781,58

Designação dos Pontos Trigonometricos		Triangulos em que os Lados	Lados em	
		são deduzidos	Braças	Metros
Pena	e Zambujal	23-25	4497, 27	9885,00
Peninha Peninha	e Roca	30	1617,52	\$555, 81
Peninha	e Zambujal	2.7	5460,82	12002,88
Pragal		4-5-7	1687, 42	5708, 95
S. Julião	c Zambujal	1420	1804,61	3966, 58

Advertencia.

Nos Telegrafos servírão de ponto de mira os centros dos postigos do meio.

Em Caxias servio de ponto de mira o Vertice do Mirante.

Na Pena (Serra de Cintra) servio de ponto de mira e Vertice da antiga Torre do Convento.

Na Torre de Belem servio de signal o mastro do Conductor dos raios.

Na Peninha dirigio-se a pontaria ao centro do edificio da Igreja.

No Observatorio do Castello servio de ponto de mira o Vertice do telhado.

RELAÇÃO GERAL

DAS COORDENADAS ABSOLUTAS DOS PONTOS TRIGONOMETRICOS, classificados por ordem alphabetica.

Pontos Trigonometricos	Distancia em Braças		Distancia em Metros	
Tonios Trigonomentos	á Meridiana	á Perpend.	á Meridiana	á Perpend.
Alfragide (Telegrafo) Antas (M.*) Belem (Conductor) Bugio (Farol) Caxias (Mirante) Chibata (M.*) Guia (Farol) Marta (M.*) Montijo (Pyr.) Observat, do Castello (Vertice) Oitavos (Telegrafo) Pena (Torre) Peninfia Pragal (Mastro) Roca (Telegrafo) S. Julião (Farol) S. Julião (Farol) S. Paulo (Torre) Zambojul (M.*) Zimborio (Estrella)	+ 4310,79 + 6898,15 + 5273,09 + 6562,11 + 5522,91 + 3377,09 + 12197,28 + 2748,19 0,00 - 11298,34 + 10166,52 + 12946,25 + 14451,66 + 7605,51 + 1165,05 + 8539,45 + 1084,90		+ 9475, 12 + 16162, 09 + 7194, 25 + 144423, 52 + 11699, 76 + 7422, 8 + 6040, 62 - 7450, 43 0, 00 + 29229, 75 + 29346, 61 + 28456, 61 + 3077, 99 + 31764, 75 + 16716, 47 + 2560, 78 + 18769, 71 + 2384, 61	- 2563, 92 + 2493, 76 + 2429, 52 + 5893, 10 + 1377, 09 + 7729, 937, 53 - 387, 53 - 8873, 05 - 6145, 92 + 3712, 73 - 7446, 01 + 4383, 47 + 5590, 63 - 941, 62 + 69, 17

Não se calculárão as Cotas de Nivel dos pontos trigonuetricos acima, porque o Theodolito de Ramsden, de que faziamos então uso, não podia dar as Alturas e Depressões com a exactidão precisa para este objecto; com tudo todas as referidas Cotas de Nivel se encontraráo tanto na Triangulação antecedente pag. 797, como na seguinte, de que nos vamos occupar. Vamos agora apresentar os resultados de uma outra Triangulação Secundaria, cujos trabalhos forão executados pelo Tenente Coronel Engeaĥeiro, Miguel Joaquim Pires, Cfficial de bastante merecimento, e que infelizmente esta Commissão perdeo no anno de 1849, em consequencia de antigos padecimentos. Esta Triangulação posto que ainda não houvesse sido organizada segundo os principios ultimamente adoptados, e expostos desde pag. 671 até pag. 686; com tudo não se póde duvidar da sua exactidão, porque tem sido verificada por differentes meios: abrange ella o terreno comprehendido entre os seguintes pontos — Observatorio do Castello — Ajuda — Alfragide — Alto de Senhora da Piedade — Alto de Condado — Serra de Monferre — Cabeça de Montachique — Alto de Fanhões — Monte Serves — Moinho da Granja — Pico da Boa Vista — Lumiar — Mirante do Freire — Penha de França — Observatorio do Castello.

Para que a todo o tempo se possa verificar qualquer resultado, apresentamos a Taboa Geral, contendo os elementos e resultados da resolução completa de todos os triangulos secundarios; bem como a Relação Geral dos Lados, classificados por ordem alphabetica, e tambem a Relação Geral das Coordenadas Absolutas dos Pontos Trigonometricos, classificados por ordem alphabetica; alem disto con-

vem igualmente saber-se, quaes forão os

Elementos que servem de base nos trabalhos desta Triangulação Secundaria.

Batel e Montijo		Lg	3,6801488
Observat. do Castello de Lisboa		,	
Monte Serves			6,"44 SO
2.20th	282	4	45, 62 d."

Estes elemeutos achão-se nas Memorias impressas pag. 232 e 321.

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. 20 Centro e
1	Ameixoeira (M.°) Montijo (Pyr.) Batel (Pyr.).	31 28 43 106 47 57 41 21 24 179 38 4	14î 26 55 252 31 0 181 26 30	2, 10 43, 14 4, 76	- 0 22 + 22 59 - 0 25
£	Serves (Pyr.) Batel (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	36 58 37 81 8 55	222 47 51 60 18 0	4,76 2,10	- 0 22 - 0 32
3	Serves (Pyr.) Montijo (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	33 22 35 112 38 34	252 1 5 81 33 2	1, 27 2, 78	+ 0 16 - 1 59
4	Obs. do Castello (Vert.) Batel (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	91 52 26 25 23 45 63 7 5 189 3 16	124 9 40 197 24 8 141 26 55	1,00 4,76 2,10	- 1 1 - 0 39 - 1 19
5	Obs. do Castello (Vert.) Montijo (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	113 49 17 84 33 55 81 38 44 180 1 56	60 1 29 217 24 40 194 12 16	0, 95 1, 27 2, 78	- 0 39 + 0 5 - 1 26
6	Campo (M.") Obs. do Castello (Vert.) Ameixoeira (M.°)	45 42 0 86 26 22 97 53 23 160 1 45	114 20 15 95 0 40 225 51 0	2, 35 1, 00 2, 78	- 1 50 + 0 2 + 0 1
7	Montemor, Serra de (Pyr.) Campo (M.º) Ameixoeira (M.º)	74 53 36 58 58 40 46 8 51	129 23 40 212 36 50 57 57 25	0, 95 2, 95 4, 55	- 1 50 - 0 54 + 1 14
8	Serves (Pyr) Montemor,Serra de (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	80 59 49 71 47 50	177 27 28 104 6 16	1, 50 4, 55	- 1 52 - 5 18
9	Boa Vista, Pico da (Pyr.) Ameixoeira (M.º) Montemor (Pyr.)	80 39 29 69 17 47 30 8 28 180 5 44	171 31 9 104 6 16 228 19 30	0,71 4,55 1,50	- 1 8 - 4 12 - 0 21
10	Aguieira, Cab.º de (Pyr.) Boa Vista (Pyr.) Montemor (Pyr.)	57 56 58 101 4 54 21 0 0 180 1 32	165 7 30 252 IO 38 207 19 30	0, 80 0, 71 1, 50	$ \begin{array}{c cccc} & 1 & 15 \\ & + & 0 & 37 \\ & - & 0 & 41 \end{array} $

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
1	Idem	31 28 21" 107 10 56 41 20 59 180 0 16	\$1 28 16 107 10 50 41 20 54 180 0 0	4787,941 8761,87 6058,75	3, 6801488 3, 9425968 3, 7823830
2	Idem	\$6 53 15 81 8 23	61 58 24 36 53 14 81 8 22 180 0 0	8761,87 5957,93 9807,43	5,9425968 3,7750957 3,9915554
3	Idem	33 22 51 112 36 35	34 0 34 33 22 51 112 36 35 180 0 0	6058,75 5959,87 9999,66	3,7823830 3,7752369 3,9999851
4	Idem	91 31 25 25 23 6 63 5 46 180 0 17	91 31 20 25 23 0 63 5 40 180 0 0	8761, 87 3757, 30 7816, 19	3,9425968 3,5748756 3,8929950
5	Idem	113 48 38 34 34 0 31 37 18 179 59 56	113 48 40 34 34 1 31 37 19 180 0 0	6058, 75 3757, 37 3472, 23	3,7825850 3,5748837 3,5406081
6	Idem	45 40 10 36 26 24 97 53 24 179 59 58	45 40 12 36 26 23 97 53 25	3757, 53 3119, 93 5202, 88	3,5748798 3,4941447 3,7162440
7	Idem	74 52 6 58 57 46 46 10 5 179 59 57	74 52 7 58 57 47 46 10 6 180 0 0	3119, 93 2769, 28 2331, 48	3, 4941447 3, 4423662 3, 3676316
8	Idem	80 57 50 71 42 32	27 19 35 80 57 50 71 42 35 180 0 0	2769, 28 5957, 64 5727, 74	3,4423662 3,7750744 3,7579832
9	Idem	80 38 21 69 13 35 30 8 7	80 38 20 69 13 34 30 8 6 180 0 0	2769, 28 2624, 18 1409, 05	3,4403662 3,4189944 3,1489262
10	Idem	57 55 23 101 5 31 20 59 19 180 0 13	57 55 18 101 5 28 20 59 14 180 0 0	2624, 18 3039, 19 1109, 23	3,4189944 5,4827572 3,0450223

2. SERIE. T. III. P. II.

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS-ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
11	Montachique (Pyr.) Aguietra (Pyr.) Montemor (Pyr.)	44 11 40" 60 45 10 75 4 20 180 1 10	67 1 1 233 4 0 101 4 40	1, 59 0, 80 1, 96	+ 0 9 - 0 1 - 1 35
12	Tapada (M.°) Campo (M.°) Montemor (Pyr.)	52 11 0 61 32 4 66 26 50 180 9 54	176 46 15 151 4 14 52 48 19	5,00 2,95 2,88	- 5 9 - 4 9 - 0 3
18	Monfire (Pyr.) Tapada (M.°) Montemor (Pyr.)	57 36 56 71 52 45 50 39 47 180 9 28	125 36 57 104 53 15 119 14 50	0,76 5,00 2,88	- 0 47 6 37 2 44
14	Montachique (Pyr.) Monfire, Serra de (Pyr.) Montemor (Pyr.)	50 6 42 88 0 32 41 54 25 180 1 39	111 12 41 37 36 25 90 19 23	1, 59 0, 76 1, 50	- 0 39 + 0 6 - 0 46
15	Monta hique (Pyr.) Serves (Pyr.) Montemor (Pyr.)	93 14 45 45 13 23	17 58 0 132 14 0	1,59	+ 0 56 0 58
16	Serves (Pyr.) Montachique (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	49 3 1 63 21 9	17 58 0 283 50 0	1,59 0,80	+ 0 47 + 0 27,
17	Pragal (Mastro) Obs. do Cast. (Vert.) Montijo (Pyr.)	38 59 37 117 53 57 28 26 37 180 0 11	89 33 5 348 56 40 194 12 0	0,38 0,45 1,27	- 0 25 + 0 16 - 0 33
18	Monsanto, Serra de (Pyr.) Obs. do Cast. (Vert.) Pragal (Mastro)	48 56 17 74 14 17 56 48 15 179 58 49	\$27 33 15 126 45 25 42 45 30	1, 20 0, 55 0, 81	+ 1 20 - 0 58 + 0 34
19	Monsanto (Pyr.) Obs. do Cast. (Vert.) Ameixoeira (M.°)	85 21 56 54 23 15 40 16 0 180 1 11	236 30 44 225 51 0	1,58 0,00 2,78	+ 0 6 - 0 0 - 1 17
20	Piedade, Alto daSr.*(Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Montemor (Pyr.)	57 14 10 68 34 50 54 14 10 180 3 10	. 125 86 57 115 40 19	0, 00 0, 76 2, 88	- 0 0 - 0 57 - 2 10

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
11	Idem	44 11 49' 60 45 9 75 2 45 179 59 43	44 11 54 60 45 15 75 2 51 180 0 0	3059,19 5805,78 4211.87	3,4827572 3,5802157 3,6244747
12	Idem	52 5 51 61 27 55 66 26 47 180 0 33	52 5 40 61 27 48 66 26 37 180 0 0	2331,48 2595,87 2708,65	3,5676316 3,4142829 3,4527528
13	Idem	57 36 9 71 46 8 50 37 3 179 59 20	57 36 22 71 46 22 50 37 16 180 0 .0	2595, 87 2920, 02 2376, 31	3, 4142829 3, 4653852 3, 8759085
14	Idem	50 6 3 88 0 38 41 53 59 180 0 20	50 5 56 88 0 31 41 53 33 180 0 0	2920,02 3804,00 2541,60	3, 4653852 3, 5802410 5, 4051075
15	Idem	93 15 41 45 12 25	93 15 40 41 31 55 45 12 25 180 0 0	5727,74 \$805,87 4071,32	3,7579832 3,5802251 3,6097350
16	Idem	49 3 48 63 21 36	67 \$4 \$6 49 \$ 48 67 \$4 \$6 180 0 0	4211,87 3442,04 4072,67	3,6244747 8,5868158 8,6098796
17	Idem	38 59 14 117 34 48 23 26 4 180 0 1	38 59 14 117 34 42 23 26 4 180 0 0	\$472,23 4891,89 2194,88	3,540G081 5,6894763 3,3414110
18	Idem	48 57 37 74 13 19 56 48 49 179 59 45	48 57 49 74 13 24 56 48 54 180 0 0	2194, 88 2800, 32 2435, 35	3, 3414110 3, 4472074 3, 3865614
19	Idem	85 22 2 54 23 15 40 14 43 180 0 0	85 22 2 54 23 15 40 14 43 180 0 0	3757, 33 3064, 63 2435, 43	3,5748798 3,4863777 3,3865747
20	Idem	57 14 10 68 33 53 54 12 0 180 0 3	57 14 9 68 33 52 54 11 59 180 0 0	2920, 02 3232, 28 2816, 38	3, 465\$859 3, 5095082 3, 4496917

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro e
21	Piedade (Pyr.) Campo (M.°) Montemor (Pyr.)	43 44 0 11 73 29 15 63 52 0 180 5 15	0 / // 139 7 0 52 48 19	0, 00 2, 95 2, 88	0 0 0 - 4 34 - 0 37
65	Tapada (M.°) Monfirre (Pyr.) Piedade (Pyr.)	125 44 57 10 57 20 42 56 45 179 39 2	539 9 22 183 18 53 69 2 38	5,00 0,76 1,34	+16 9 - 0 10 + 4 53
23	Tapada (M.°) Campo (M.°) Piedade (Pyr.)	110 11 26 11 57 14 58 1 53 180 10 83	228 57 13 139 7 0 111 59 23	5,00 2,95 1,34	- 4 30 0 24 6 14
24	Condado, Alto do (Pyr.) Monfirre (Pyr.) Piedade (Pyr.)	86 48 40 \$2 80 20	67 13 20 194 11 13	2,44 0,76	- 0 43 - 0 38
25	Honsanto (Pyr.) Campo (M.°) Ameixoeira (M.°)	62 8 0 60 16 58 57 37 23 180 2 21	217 41 28 114 20 0 266 7 0	3, 11 2, 35 2, 78	- 1 15 - 2 6 + 1 18
26	Suimo, Alto do (Pyr.) Campo (M.") Montemor (Pyr.)	38 28 30 105 52 15 35 47 6 180 7 51	112 37 57 106 44 35 52 48 19	0,97 2,95 2,88	— 0 7 — 6 47 — 0 88
27	Suimo (Pyr.) Tapada (M.*) Montemor (Pyr.)	43 57 12 105 32 50 80 89 35 180 9 37	68 40 45 176 46 15 88 35 25	0, 97 5, 00 2, 88	- 0 47 - 9 11 + 0 35
28	Alfragide (Teleg.) Campo (M.°) Ameixoeira (M.°)	104 S6 8 S1 26 55	81 55 10 292 17 86	2,67 2,78	- 8 22 + 0 18
29	Alfragide (Teleg.) Monsanto (Pyr.) Amerxoeira (M.°)	113 36 4 26 10 86	125 30 0 266 7 0	1, 46 2, 78	- 3 21 + 1 5
50	Monsanto (Pyr.) Alfragide (Teleg.) Campo (M.°)	51 29 22 84 21 15 44 20 9 180 10 46	166 19 6 159 17 15 174 37 39	3, 11 2, 60 2, 55	- 3 25 - 5 11 - 2 25

RESOLUÇÃO COMPLETA DOS TRIANGULOS.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
21	Idem	43 44 0 11 73 24 41 62 51 23 180 0 4	43 43 59 73 24 39 62 51 22 180 0 0	2331, 48 3232, 23 3001, 16	3,3676316 5,5095016 3,4772889
22	Idem.	126 1 6 10 57 10 43 1 38 179 59 4	126 1 8 10 57 12 43 1 40 180 0 0	2816, 38 661, 63 2376, 00	3,4496917 2,8206132 3,3758471
23	Idem	110 6 56 11 56 50 57 55 89 179 59 25	110 7 9 11 57 0 57 55 51 180 0 0	3001, 16 661, 80 2708, 48	8,4772889 2,8207250 3,4327250
24	Idem	86 47 57 32 29 47	86 47 57 52 29 47 60 42 16 180 0 0	2816, 38 1515, 46 2460, 03	3,4496917 3,1805434 3,3909397
25	Idem	62 6 45 60 14 52 57 38 41 180 0 18	62 6 39 60 14 46 57 38 35 180 0 0	3119, 93 3064, 55 3981, 88	3,4941447 3,4863665 3,4744822
26	Idem	38 28 23 105 45 28 35 46 28 180 0 19	38 28 17 105 45 22 35 46 21 180 0 0	2331, 48 3606, 80 2190, 74	3,3676316 3,5571223 3,3405901
27	Idem	43 56 25 105 23 39 30 40 10 180 0 14	43 56 21 105 23 34 30 40 5 180 0 0	2595, 87 3606, 82 1908, 16	3,4142829 3,6571247 3,2806138
28	Idem	104 32 46 31 27 8	44 00 6 104 32 46 31 27 8 180 0 0	3119, 98 4347, 22 2348, 41	3, 4941447 3, 6582114 3, 8698539
29	Idem	113 32 43 26 11 41	40 15 36 113 32 43 26 11 41 180 0 0	\$064,59 4347,26 2093,25	3,4863721 3,6382151 3,8208217
50	Idem	51 25 57 84 16 4 44 17 44 179 59 45	51 26 2 84 16 9 44 17 49 180 0 0	2343, 41 2982, 17 2093, 14	8,3698559 3,4745326 3,3207286

2. SERIE. T. III. P. II.

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
31	Alfragide (Teleg.) Suimo (Pyr.) Campo (M.°)	42 44 17" 46 55 7 90 48 0 180 5 24	116 35 30 151 6 27 186 31 18	2,60 0,97 2,67	- 1 8 - 1 3 - 3 43
32	Alfragide (Teleg.) Suimo (Pyr.) Montemor (Pyr.)	50 58 36 85 2 34 44 1 20 180 2 30	116 33 30 112 37 57 44 34 5	2,60 0,97 2,88	- 2 4 - 1 10 + 1 14
53	Cotão , Alto do (Pyr.) Suimo (Pyr.) Alfragide (Teleg.)	55 12 33 32 58 30	197 89 84 83 35 0	0, 97 2, 60	- 1 30 - 0 52
\$4	S.Miguel, Alto de (Pyr.) Alfragide (Teleg.) Cotão (Pyr.)	111 22 10 24 35 80 44 17 48 180 15 28	212 15 0 190 55 0	3, 10 6, 97	- 0 30° - 14 59
35	Fanhões, Serra de (Pyr.) Montachique (Pyr.) Montemor (Pyr.)	86 28 43 72 36 56 20 54 13 179 59 52	10 49 37 38 35 83 132 14 0	0, 64 1, 59 1, 50	+ 1 29 - 1 10 - 0 22
36	Fanliões (Pyr.) Montemor (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	52 59 55 54 10 5 72 51 43 180 1 43	317 49 42 232 45 20 224 33 0	0, 64 2,88 1,14	+ 0 55 - 0 57 - 0 13
37	Serves (Pyr.) Fanhões (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	70 53 22 51 14 26	246 56 21 297 24 43	0,64 1,14	+ 0 14 + 0 54
38	Matto, Casal do (Pyr.) Montemor (Pyr) Aguieira (Pyr.)	93 24 45 48 25 0 38 14 48 180 4 33	151 28 39 158 54 30 224 33 0	0,77 1,50 1,14	- 1 50 - 1 46 - 0 48
39	Mosqueiro, Serra do (Pyr.) Matto, Casal do (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	54 31 42 72 27 24 . 53 1 18 180 0 24	183 52 20 79 1 15 262 47 41	0,77 0,77 1,14	- 0 54 - 0 37 + 0 41
40	Serves (Pyr.) Mosqueiro (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	96 55 50 32 50 10	36 56 80 815 48 59	0,77	- 0 8 + 0 48

DAS SCIENCIAS DE LISBOA.

Num. dos Triang.	Pontos	Arigulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
31	Idem	42 43 9 46 32 4 90 44 17 179 59 30	42 45 19 46 32 14 90 44 27 180 0 0	2190,74 2343,73 3228,80	3,3405901 3,3699078 3,5090417
52	Idem	50 56 32 85 1 24 44 2 34 180 0 30	50 56 22 85 1 14 44 2 24 180 0 0	\$606,81 4627,55 3229,07	3,5571235 3,6653508 3,5090780
33	Idem	55 II 3 32 57 38	91 51 20 55 11 2 32 57 38 180 0 0	\$228,94 2652,31 1757,66	3,5090699 5,4236248 3,2449357
34	Idém	111 22 10 24 35 0 44 2 49 179 59 59	111 22 10 24 35 1 44 2 49 180 0 0	2652, 31 1184, 88 1980, 15	3, 4256248 3, 0736733 3, 2966978
35	Idem	86 30 12 72 35 46 20 53 51 179 59 59	86 30 16 72 35 49 20 53 55 180 0 0	3803, 88 3636, 52 1559, 43	3,5802273 3,5606865 3,1333578
36	Idem	53 0 30 54 9 8 72 51 30 180 1 8	52 59 34 54 8 56 72 51 30 180 0 0	3039, 19 3084, 79 3636, 77	3, 4827572 3, 4892251 3, 5607164
37	Idem	70 53 36 51 15 20	57 51 4 70 53 36 51 15 20 180 0 0	3084,79 3442,73 2841,69	3,4892251 3,5869027 3,4585760
38	Idem	98 22 55 48 23 14 88 14 0 180 0 9	93 22 52 48 23 11 38 13 57 180 0 0	3039, 19 2276, 18 1884, 09	3,4897579 3,3572066 3,9751021
39	Idem	54 30 48 72 26 47 53 1 59 179 59 34	54 30 57 72 26 56 53 2 7 180 0 0	2276, 18 2665, 22 2233, 50	8,3572066 3,4257322 3,3489850
40	Idem	96 55 42 32 50 58	50 13 20 96 55 42 32 50 58 180 0 0	2665, 22 5442, 61 1881, 12	3, 4257522 3, 5368875 3, 2744168

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
41	Mosqueiro (Pyr.) Montachique (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	35 13 35	133 52 20'1 31 47 26 285 18 9	0,77 1,59 1,14	- 1 46 - 0 2 - 0 8
42	Fanhões (Pyr.) Matto (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	46 51 38 98 30 44 84 97 14 179 59 36	\$17 49 42 52 57 55 262 47 41	0,64 0,77 1,14	+ 0 35 - 0 39 + 8 35
48	Marta (M.°) Alfragide (Teleg.) Campo (M.°)	\$8 17 20 112 22 0 29 27 54 180 7 14	158 9 80 159 17 15 62 0 0	2, 24 2, 60 2, 15	- 2 10 - 6 9 + 1 17
44	Marta (M.°) Obs. do Castello (Vert.) Pragal (Mastro)	50 41 11 53 32 35 75 46 35 180 0 21	195 25 0 224 14 0 322 47 0	3, 80 1, 24 2, 18	- 3 58 - 0 11 + 4 7
45	Marta (M.°) Obs. do Castello (Vert.) Monsanto (Pyr.)	61 8 52 20 41 10 98 7 20 179 57 22	45 1 0 258 7 30 521 52 40	2,59 1,66 1,58	- 3 º 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0
46	Galegas, Terras dás (Pyr.) Montemor (Pyr.) Monficre (Pyr.)	70 22 20 45 37 11 64 2 11 180 1 42	234 22 14 90 19 23 61 34 46	0, 94 I, 50 0, 76	- 0 15 - 0 29 - 0 18
47	Galegas (Pyr.) Montachique (Pyr.) Monfirre (Pyr.)	95 51 5 60 11 24 23 58 20 180 0 49	304 44 34 101 7 59 37 36 25	0, 94 1, 59 0, 76	+ 3 14 - 4 29 + 0 24
48	Aroil, Alto d' (Pyr.) Monfirre (Pyr.) Montemor (Pyr.)	86 40 41 55 45 6 57 39 57 180 5 24	183 81 45 125 36 57 182 15 0	1, 12 0, 76 2, 88	— 2 36 — 0 45 — 2 26
49	Aroil (Pyr.) Tapada (M°) Montemor (Pyr.)	66 26 16	220 12 26 98 7 45 119 14 50	1, 12 3, 18 2, 88	- 3 5 17 14 0 18
50	Tojał,Santo Antão(Torre) Mosqueiro (i'yr.) Matto (Pyr.)	42 25 30 49 30 35	145 58 32 79 1 15	0,77 0,77	- 1 S + 0 13

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados ém Braças	Logar .dos Lados
41	Idem	114 15 34 35 13 33 30 30 42 179 59 49	114 15 88 11 35 13 37 30 30 45 180 0 0	4211, 87 2664, 81 2345, 63	\$; 6244747 3, 4256669 3, 3702589
42	Idem	46 52 13 98 30 5 84 37 49 180 0 7	46 52 11 98 30 3 34 37 46 180 0 0	2276, 18 3084, 64 1772, 37	3,3572066 3,4892044 3,2485545
43	Idem	38 15 10 112 15 51 29 29 11 180 0 12	38 15 6 112 15 47 29 29 7 180 0 0	2343, 57 3503, 18 1863, 15	3, 3698799 3, 5444623 3, 2702488
44	Idem .	50 37 18 53 32 24 75 50 42 180 0 19	50 37 6 53 32 18 75 50 36 180 0 0	2194, 88 2283, 82 2753, 43	3,8414110 5,5566622 5,4898784
45	Idem	61 5 50 20 40 38 98 13 30 179 59 58	61 5 51 20 40 38 98 13 51 180 0 0	2485, 39 982, 29 2753, 27	5, 5865681 2, 9922415 3, 4398494
46	Idem	70 22 5 45 36 42 64 1 53 180 0 0	70 21 51 45 36 29 64 1 40 180 0 0	2920, 02 2215, 39 2787, 20	3, 4653852 3, 3454500 3, 4451674
47	Idem	95 54 19 60 6 55 23 58 44 179 59 58	95 54 20 60 6 55 23 58 45 180 0 0	2541, 60 2215, 40 1038, 43	3, 4051075 3, 3454525 3, 0163770
48	Idem	86 38 5 55 44 21 57 37 11 179 59 37	86 38 13 55 44 28 37 37 19 180 0 0	2920,02 2417,56 1785,59	3,4655852 5,3855778 5,2517828
49	Idem	100 50 28 66 9 2 12 59 52 179 59 22	100 50 41 66 9 14 13 0 5	2595, 87 2417, 45 594, 65	3, 4142829 3, 3838568 3, 7742428
50	Idem	42 24 27 49 30 48	88 4 45 42 24 27 49 30 48 180 0 0	2233,50 1507,11 1699,66	3,5489850 S,1781461 3,2303609

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r.	Reduc. ao Centro
51 -	Granja (M.°) Mosqueiro (Pyr.) Aguieira (Pyr.)	28 6 38 60 56 37	0 / // 105 45 58 315 48 59	0,77 1,14	- 0 23 + 1 55
52	Granja (M.º) Mosqueiro (Pyr.) Serves (Pyr.)	68 49 23	36 56 30	0,77	+ 0 15
53	Granja (M.°) Mosqueiro (Pyr.) Tojal, S. Antão (Torre)	40 13 44	105 45 53	0,77	- 0 13
54	Agonia (M.°) Montemor (Pyr.) Matto (Pyr.)	77 19 30 61 26 54 41 28 4 180 8 28	71 54 20 127 42 50 203 32 35	2, 32 1, 96 0, 77	- 3 53 - 3 40 - 0 39
55	Agonia (M.°) Aguieira (Pyr.) Matto (Pyr.)	80 45 14 47 19 0 52 3 0 180 7 14	149 13 50 215 28 41 151 28 39	2, 32 1, 14 0, 77	- 5 46 - 0 27 - 1 32
56	Arneiro (M.º) Serves (Pyr.) Mosqueiro (Pyr.)	70 6 36	36 56 30	0,77	+ 1 17
57	Monte, Alto de C.do(Pyr.) Ameixoeira (M.°) Campo (M.°)	87 11 4 68 49 26 23 55 56 179 56 26	146 31 20 57 57 25 247 39 50	0, 84 4, 55 2, 95	- 2 4 + 5 38 - 0 2
58	Monte, Alto do C.do (Pyr.) Montemor (Pyr.) Campo (M.°)	53 5 28 91 53 55 35 3 0 180 2 23	233 42 24 210 17 20 212 36 50	0,84 1,96 2,95	- ' 0 51 - 0 25 - 0 52
59	Bispo, Cab.° do (Pyr.) Campo (M.°) Ameixoeira (M.°)	96 30 3 63 53 43 19 56 51 180 0 37	110 39 14 198 10 3 57 57 25	1, 18 2, 95 4, 55	- 3 5 - 0 16 + 2 42
60	Bispo, Cab.° do (Pyr.) Montemor (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	75 3 0 78 49 30 26 10 36 180 3 6	35 37 0 129 23 40 74 57 5	1, 18 0, 95 4, 55	- 0 31 - 2 9 + 0 10

RESOLUÇÃO COMPLETA DOS TRIANGULOS.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logár dos Lados
51	Idem	98 6 15 60 58 32	90 55 13 28 6 15 60 58 32 180 0 0	2665, 22 1255, 68 2330, 80	3, 4257322 3, 0988792 3, 3675047
52	Idem	46 43 42 68 49 38 64 26 40 180 0 0	46 43 42 68 49 38 64 26 40 180 0 0	1881,12 2409,16 2330,80	3,2744768 3,3818655 3,3675058
58	Idem	46 44 5 49 13 31 98 2 24 180 0 0	46 44 5 40 13 31 93 2 24 180 0 0	1699,66 1507,34 2330,80	3, 2503609 3, 1782116 3, 3675056
54	Idem	77 15 57 61 23 14 41 21 25 180 0 36	77 15 45 61 23 2 41 21 13 180 0 0	1884,09 1695,68 1276,24	3, 2751021 3, 2293431 3, 1059508
55	Idem	80 39 28 47 13 33 52 1 21 179 59 22	80 39 40 47 18 46 52 1 34 180 0 0	2276, 18 1695, 62 1818, 59	3, 3572066 3, 2295257 3, 2596880
56	Idem	72 40 21 37 11 46 70 7 53 180 0 0	72 40 21 37 11 46 70 7 53 180 0 0	1881,12 1191,29 1853,25	3,2744168 5,0760159 5,2679342
57	Idem	87 9 0 68 55 4 23 55 54 179 59 58	87 9 1 68 55 5 23 55 54 180 0 0	3119,93 2914,71 1267,16	3,4941447 3,4645949 3,1028302
58	Idem	53 4 27 91 53 30 35 2 8 180 0 15	53 4 88 91 53 25 35 2 3 180 0 0	2331, 48 2914, 85 1674, 22	3,3676316 3,4646156 3,2238129
59	Idem	96 26 58 63 33 27 19 59 33 179 59 58	96 26 58 63 33 28 19 59 34 180 0 0	3119, 93 2811, 33 1073, 50	3,4941447 3,4489112 5,0308032
60	Idem	75 2 29 78 47 21 26 10 46 180 0 36	75 2 15 78 47 13 26 10 32 180 0 0	2769, 28 2811, 75 1264, 46	3, 4423662 3, 4489759 3, 1019060

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	У	r	Reduc. ao Centro
61	Costa da Luz (M.º) Campo (M.º) Monsanto (Pyr.)	89 19 11 50 24 46 40 20 19 180 4 16	230 42 46 124 12 53 178 39 24	2, 48 2, 35 1, 55	+ 0 2 2 - 3 13 - 1 30
62	Costa da Luz (M.°) Ameixoeira (M.°) Monsanto (Pyr.)	115 52 16 42 30 30 21 48 0 179 10 46	78 15 20 266 7 0 220 23 16	2, 95 2, 78 1, 20	- 8 56 - 2 48 - 0 1
63	Bolores, Serra (Pyr.) Monfirre (Pyr.) Galegas (Pyr.)	117 12 80 58 50 50 23 49 10 179 52 30	284 18 14 61 34 46 280 55 36	1, 25 0, 76 0, 94	+ 5 57 + 1 30 + 0 52
64	Bolores, Serra (Pyr.) Montemor (Pyr.) Galegas (Pyr.)	99 53 23 33 36 24 46 33 22 180 3 9	41 25 20 181 58 0 234 22 14	1, 25 2, 88 0, 94	- 0 31 - 1 54 - 1 5
65	Castello, Alto do (Pyr.) Condado, Alto do (Pyr.) Monfirre (Pyr.)	54 54 45 23 42 26	67 13 20 202 59 59	2, 44 0, 76	+ 3 54 - 0 16
66	Castello (Pyr.) Arroil, Alto do (Pyr.) Monfirre (Pyr.)	99 21 30 21 38 10	34 10 0 181 21 49	I, 12 0, 76	— 1 15 — 0 28
67	Piedade, Alto da (Pyr.) Suimo, Alto do (Pyr.) Tapada (M.*)	103 36 0 19 42 56 56 49 26 179 8 22	111 59 23 48 57 18 282 19 35	1, 34 0, 97 5, 00	- 8 7 + 0 6 - 0 28
68	Piedade (Pyr.) Tapada (M.°.) Aroil (Pyr.)	22 45 40 131 10 50 25 30 0 179 26 30	89 13 48 326 56 55 321 5 55	1, 54 3, 18 1, 12	+ 2 26 +27 13 + 3 18
69	Arneiro (M.°) Campo (M°) Costa da Luz (M.°)	78 49 58 39 14 30 61 51 45 179 55 13	49 18 30 124 12 53 258 10 11	1,84 2,35 2,48	+ 1 14 - 2 8 + 3 52
70	Arneiro (M.°) Monsanto (Pyr.) Costa da Luz (M.°)	127 9 42 25 86 47 27 19 28 180 5 57	128 8 29 193 23 0 55 58 0	1,84 1,55 1,94	- 8 58 - 0 32 + 2 56

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
61	Idem.	89 19 13 15 50 21 33 48 18 49 179 59 35	89 19 22 50 21 42 40 18 56	2982,00 2296,56 1929,48	3, 4745074 3, 3610773 3, 2854599
62	Idem ,	115 43 20 42 27 42 21 47 59 179 59 1	115 43 40 42 28 2 21 48 18 180 0 0	3064, 59 2296, 80 1263, 60	S, 4863721 S, 3611237 S, 1016107
63	Idem	117 18 27 38 52 20 23 50 2 180 0 49	117 18 11 38 52 4 23 49 45 180 0 0	2215, 40 1564, 52 1007, 26	3,3454513 3,1945797 3,0031417
64	Idem	99 52 52 33 34 30 46 32 17 179 59 39	99 52 59 33 34 37 46 32 24 180 0 0	2787, 20 1564, 70 2058, 57	3, 4451674 3, 1944300 3, 3125100
65	Idem	54 58 39 28 42 10	101 19 11 54 58 39 23 42 10 180 0 0	2460, 03 2054, 55 1008, 53	3, 3909397 3, 3127162 3, 0036888
66	Idem	99 20 15 21 37 42	59 2 3 99 20 15 21 37 42 180 0 0	1785, 59 2054, 79 767, 53	3, 2517828 3, 8127677 2, 8850975
67	Idem	103 27 53 19 43 2 56 48 58 179 59 53	103 27 55 19 43 4 56 49 1 180 0 0	1908, 16 661, 99 1642, 12	3, 2806128 2, 8208480 3, 2154064
68	Idem	22 48 6 131 38 3 25 33 18 179 59 27	22 48 17 131 38 14 25 33 29 180 0 0	594, 68 1146, 57 661, 87	2,7742428 S,0594022 2,8207742
69	Idem	78 51 12 39 12 22 61 55 37 179 59 11	78 51 28 39 12 38 61 55 54 180 0 0	1929,48 1243,20 1735,26	3,2854899 3,0945895 3,2393633
70	Idem	127 1 4 25 36 15 27 22 24 179 59 43	127 1 10 25 36 20 27 22 30 180 0 0	2296, 68 1248, 14 1322, 65	3, 3611005 3, 0945208 3, 1214436

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
71	Estrella (Zimb.°) Obs. do Castello (Vert.) Pragal (Mastro)	102 27 5 48 44 9 28 51 47 180 3 1	198 20 0 166 46 0 9 42 0	J, 40 1, 54 2, 18	- 0 51 - 3 23 + 1 23
78	Estrella (Zimb.º) Marta (M•°) Pragal (Mastro)	85 86 54 47 80 48 46 47 21 178 55 3	92 24 0 199 7 0 21 52 0	1,07 \$3,80 7,57	- 2 6 - 2 42 +10 7
73	Mirante do Freire (Vert.) Costá da Luz (M.º) Monsanto (Pyr.)	63 13 10 39 36 2	180 54 13 220 23 16	2, 95 1, 20	- 6 11 - 0 46
74	Mirante do Freire (Vert.) Obs. do Castello (Vert.) Monsanto (Pyr.)	49 53 56 67 33 57	259 59 18	0, 00 1, 20	0 0 + 1 2
75	Penha de França (Cruz) Obs. do Castello (Vert.) Monsanto (Pyr.)	71 16 50 20 18 26	193 32 35 327 38 15	0, 61 1, 20	- 2 16 + 0 31
76	Penha de França (Cruz) Mirante do Freire (Vert.) Monsanto (Pyr.)	47 15 54	259 59 18	1,20	+ 0 81
77	Marta (M.°) Alfragide (Teleg.) Monsanto (Pyr.)	89 17 46 28 0 17 63 0 36 180 18 39	158 9 30 243 38 31 103 11 30	2,24 2,60 3,11	- 8 48 - 0 68 - 9 25
78	Pombal do Seabra (Vert.) Penha de França` (Cruz) Mirante do Freire (Vert.)	74 52 43	SO 7 SO	3, 51	+ 6 36
79	Pombal do Seabra (Vert.) Monsanto (Pyr.) Mirante do Freire (Vert.)	92 37 38	40 87 50	5, 03	— 1 16
80	Tojal (Torre) Matto, Casal do (Pyr.) Agonia (M.°)	75 0 16 48 11 12	128 32 19 149 13 50	0,77 2,32	_ 2 0 _ 8 38

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
71	Idem.	102 26 14 48 40 46 28 53 10 180 0 10	102 26 10 48 40 43 28 53 7 180 0 0	2194,88 1688,00 1085,73	3,8414110 3,2273726 3,0357211
72	Idem	85 34 48 47 28 6 46 57 28 180 0 22	85 34 41 47 27 59 46 57 20 180 0 0	2283,82 1687,92 1674,06	3,3586622 3,2273542 3,2237700
73	Idem	63 6 59 39 35 16	77 17 45 63 6 59 39 35 16 180 0 0	2296, 68 2099, 88 1500, 31	3, 3611005 3, 3221941 3, 1761813
74	Idem .	49 53 56 67 34 39	62 31 5 49 53 56 67 34 59 180 0 0	2435, 39 2099, 80 2537, 87	3, 5865681 3, 5221776 3, 4044434
75	Idem	71 14 34 20 18 57	88 26 33 71 14 30 20 18 57 180 0 0	2435, 39 2306, 88 845, 87	3, 5865681 3, 5630251 2, 9273018
76	Idem	47 16 25	60 14 0 72 29 35 47 16 25	2099, 84 2306, 97 1777, 01	3, 3221858 3, 3630417 3, 2496910
77	Idem	89 8 58 27 59 19 62 51 11 179 59 28	89 9 9 27 59 29 62 51 22 180 0 0	2093, 20 982, 53 1862, 86	3, 3208102 2, 9923442 3, 2701819
78	Idem	74 59 19	74 59 19 66 32 22 38 28 19 180 0 0	1776, 86 1687, 56 1144, 49	3, 2496522 3, 2272593 3, 0586137
79	. Idem	92 36 17	92 36 17 53 22 20 34 1 23 180 0 0	2099,84 1686,92 1176,13	3, \$221858 3, 2270951 3, 0704554
80	Idem	74 58 16 48 7 84	56 54 11 74 58 15 48 7 34 180 0 0	1695, 65 1954, 82 1507, 14	3, 2293354 3, 2911066 3, 1781544

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
81	Tojal (Torre) Aguieira Cab.° (Pyr.) Agonia (M.°)	0 / // 80 48 5 32 34 15	0 / // 213 29 0 197 25 2	0, 8 0 2, 32	- 1 31 - 2 8
88	Mortal (M.°) Fanhões, Serra (Pyr.) Matto, Casal do (Pyr.)	129 34 20 27 49 33 21 56 0 179 19 53	270 56 53 336 51 47 52 57 55	6,57 0,64 0,77	+37 37 + 1 6 + 1 10
83	Mortal (M.°) Tojal (Torre) Matto, Casal do (Pyr.)	81 24 34 53 38 24	189 12 19 74 53 55	6, 57 0, 77	—17 53 — 0 59
84	Mosqueiro, Serra do (Pyr.) Fanhõ es, Serra de (Pyr.) Mortal (M.º)	46 41 30 75 34 25 57 42 57 179 58 52	192 15 51 261 17 22 40 10 45	0,77 0,64 6,57	- 1 46 + 1 9 + 2 34
85	Granja (M.º) Aguieira, Cab.º (Pyr.) Tojal (Torre)	80 28 57	296 17 33	1, 14	+ 4 12
86	Arneiro (M.°) Mosqueiro, Serra (Pyr.) Mortal (M.°)	85 12 45 48 34 37	107 3 6 97 53 42	0,77 6,57	- 4 03 11 51
87	Arneiro (M.°) Tojal (Torre) Mortal (M.°)	42 44 0	146 28 19	6, 57	10 47
88	Arneiro (M.°) Tojal (Torre) Granja (M.°)				
89	Pico da Boa Vista (Pyr.) Aguieira, Cab.° (Pyr.) Agonia (M.°)	95 38 40 48 51 17 57 32 22 180 2 19	259 86 53 165 7 80 229 59 17	0,71 0,80 2,32	+ 1 29 1 28 2 27
90	Bella Vista (M.°) Pico da Boa Vista (Pyr.) Agonia, Cab.° (Pyr.)	54 41 36 59 24 33 65 48 54 179 55 3	279 36 16 353 15 33 99 19 0	3, \$8 0, 71 0, 80	+ 4 56 + 1 49 - 1 41

				1311	
Num. dos Triang.	Pontes	Angulos ao Gentro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
81	Idem	0 1 11 80 46 34 32 32 7	66 41 19 80 46 34 32 32 7 180 0 0	1818, 39 1954, 43 1064, 90	3, 2596880 3, 2910192 3, 0275075
82	Idem	180 11 57 27 50 39 21 57 10 179 59 46	130 12 9 27 50 43 21 57 15 180 0 0	1772,37 1083,87 867,55	3,2485543 3,0349769 2,9382951
83	Idem	81 6 41 53 37 25	81 6 41 45 15 54 53 37 25 180 0 0	1507, 13 1085, 63 1228, 20	3,1781505 5,0348821 3,0892682
84	Idem	46 39 44 75 35 34 57 45 31 180 0 49	46 39 27 75 35 18 57 45 15 180 0 0	867, 55 1155, 36 1008, 91	2, 9882951 3, 0627173 3, 0038537
85	Idem	80 53 9	44 10 31 80 33 9 55 16 20 180 0 0	1064, 90 1507, 49 1255, 93	3,0273074 3,1782335 3,0989665
86	Idem	85 8 22 48 23 6	46 28 32 85 8 22 48 23 6 180 0 0	1155,56 1587,69 1191,28	3,0627173 3,2007664 3,0760144
87	Idem	42 33 15 180 0 0	50 34 19 86 52 28 42 33 13 180 0 0	1228, 20 1587, 69 1075, 33	3,0892682 3,2007667 3,0315396
88	Idem		85 38 29 49 1 24 45 20 7 180 0 0	1507, 54 1141, 46 1075, 32	3,1782695 3,0574609 3,0315390
89	Idem	93 40 9 48 49 49 37 29 55 179 59 53	93 40 12 48 49 52 37 29 56 180 0 0	1818,39 1371,65 1109,22	3,2596880 3,1572435 3,0450157
90	Idem .	54 46 52 59 26 22 65 47 13 180 0 7	54 46 30 59 26 19 65 47 11 180 0 0	1109, 23 1169, 24 1238, 41	3,0450223 3,0679030 3,0928627

2. SERIE. T. III. P. II.

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro s
91	Bella Vista (M.°) Aguieira, Cab.° (Pyr.) Granja (M.°)	84 2 8	15 17 0	0, 80	+ 1 44
92	Mirante do Salter (Vert.) Bella Vista (M.º) Pico da Boa Vista (Pyr.)	36 3 6 80 54 57	243 33 10 52 40 0	3, 58 0, 71	+ 6 25 + 0 35
93	Mirante do Salter (Vert.) Ameixoeira (M.º) Pico da Boa Vista (Pyr.)	37 56 12	133 34 57	0,71	— 1 53
94	Galegas, Terra das (Pyr.) Fanhões, Serra (Pyr.) Matto, Casal do (Pyr.)	87 44 30 46 18 35 45 57 25 180 0 30	111 42 8 4 41 20 7 0 30	0, 94 0, 64 0, 77	- 3 12 + 1 14 + 0 57
95	Galegas, Terra das (Pyr.) Fanhões, Serra (Pyr.) Montachique (Pyr.)	71 6 38 46 17 30 62 32 26 179 56 34	40 35 30 51 0 50 88 35 33	0, 94 0, 64 1, 59	+ 0 20 + 0 16 + 2 40
96	Portella (M.°) Matto, Alto do (Pyr.) Galegas, Terra das (Pyr.)	60 51 25 76 45 0 42 16 80 179 52 55	40 33 30 290 15 51 199 26 38	2,81 0,77 0,94	+ 5 11 + 2 47 - 1 9
97	Portella (M.°) Matto, Casal do (Pyr.) Montemor, Serra (Pyr.)	104 20 16 45 21 15 80 33 53 180 15 22	101 24 05 244 54 39 128 20 37	2, 81 0,77 1,50	— 12 37 — 1 15 — 1 57
98	Portella (M.º) Galegas, Terra das (Pyr.) Bolores, Serra (Pyr.)	77 29 36 39 12 28 63 6 27 179 48 31	323 3 54 241 43 8 41 25 20	2, 81 0, 94 1, 25	+ 10 7 - 0 2 + 2 17
99	Carcavellos (M.º) Galegas, Terra das (Pyr.) Bolores, Serra (Pyr.)	71 3 25 58 6 45 50 52 0	93 44 20 280 55 36 350 33 19	2, 57 0, 94 1, 25	- 5 13 + 1 8 + 2 19
100	Carcavellos (M.º) Monfirre, Serra (Pyr.) Bolores, Serra (Pyr.)	42 42 36 70 56 6 66 20 5 179 58 47	164 47 45 29 29 30 284 13 14	2,57 0,76 1,25	- 4 39 + 1 36 + 3 38

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar dos Lados
91	Idem	84 3 52	50 14 20" 84 3 52 45 41 48 180 0 0	1255, 93 1625, 04 1169, 24	\$,0989665 3,2108650 \$,0679016
95	Idem	36 9 31 80 55 32	62 54 57 \$6 9 31 80 55 \$2 180 0 0	1238, 41 820, 68 1373, 53	3,0928627 2,9141761 3,1578376
93	Idem	37 54 19	108 \$5 11 \$5 50 50 \$7 54 19 180 0 0	1409, 05 820, 68 913, 29	3, 1489262 2, 9141742 2, 9606107
94	Idem	87 41 18 46 19 49 45 58 22 179 59 29	87 41 28 46 20 0 45 58 32 180 0 0	1772, 37 1283, 12 1275, 45	3, 2485548 3, 1082670 3, 1056622
95	Idem	71 6 58 46 17 46 62 35 6 179 59 50	71 7 1 46 17 50 62 35 9 180 0 0	1359, 43 1038, 68 1275, 41	3, 1333578 3, 0164809 3, 1056505
96	Idem	60 56 36 76 47 47 42 15 21 179 59 44	60 56 41 76 47 52 42 15 27 180 0 0	1283, 12 1429, 05 987, 07	3, 1082670 3, 1550474 2, 9945490
97	Idem	104 7 39 45 19 58 30 31 56 179 59 33	104 7 47 45 20 7 30 32 6	1884, 09 1381, 83 987, 10	3, 2751021 3, 1404559 2, 9948632
98	Idem	77 59 48 39 12 26 53 8 44 180 0 53	77 59 25 59 12 8 63 8 27 180 0 0	1564,61 1012,32 1428,84	3, 1944050 3, 0053193 3, 1549846
99	Idem	70 58 12 58 7 53 50 54 19 180 0 24	70 58 4 58 7 45 50 54 11 180 0 0	1564, 60 1405, 56 1284, 48	3, 1944050 3, 1478499 3, 1087256
100	Idem	42 37 57 70 57 42 66 23 43 179 59 22	42 38 10 70 57 54 66 23 56 180 0 0	1007, 26 1405, 77 1362, 70	3,0031417 5,1479137 3,1343988

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pentos		Angulos obs.	y~	r	Reduc. ao Centro g
101	Carcavellos Galegas, Terra das Montachíque	(M.°) s(Pyr.) (Pyr.)	49 5 20 61 33 22 69 21 0 179 59 42	44 39 0 339 2 21 101 7 59	2,57 0,94 1,59	+ 1 43 + 2 56 - 4 25
102	Bolores, Serra Monfirre, Serra Aroil, Alto	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	67 42 15 80 56 13 81 27 52 180 6 20	216 31 14 100 25 36 133 31 45	1, 25 0, 76 1, 12	- 2 48 - 2 34 - 1 3
103	Sardinhas, Serra Portella Montemor, Serra	(M.°)	65 25 21 46 45 20 67 49 0 179 59 41	265 40 46 194 40 30 29 19 0	1,56 2,25 1,96	+ 1 28 - 3 24 + 1 51
104	Sardinhas Portella Bolores	(Pyr.) (M.°) (Pyr.)	41 44 23 70 34 25 67 46 17 180 5 5	228 56 24 243 25 50 104 31 47	1, 56 2, 25 1, 25	- 1 18 - 0 34 - 3 41
10-5	Sardinhas Bolores Aroil	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	87 10 42 44 13 10 48 45 19 180 9 11	136 45 42 172 18 4 164 59 38	1,56 1,25 1,12	- 5 21 - 1 45 - 2 8
106	Rebolo, Alto Aroil Bolores	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	97 18 34 56 52 8 25 58 30 180 9 12	134 37 20 108 7 30 216 31 14	0, 91 1, 12 1, 25	- 4 i9 - 3 51 - 1 2
107	Rebolo Monfirre Bolores	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	38 4 40 100 17 55 41 43 30 180 6 5	96 32 40 100 25 36 242 29 44	0, 91 0, 76 1, 25	- 1 28 - 3, 22 - 1 46
108	Rebolo Condado, Alto Castello, Alto	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	38 55 32 37 9 30	281 27 41 84 58 35	0, 91 2, 44	+ 1 53 + 1 40
109	Rebolo Aroil Castello, Alto	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	49 S1 47 73 57 30	251 55 54 34 10 0	0, 91 1, 12	- 0 14 + 1 32
110	Castello Aroit Tapada	(Pyr.) (Pyr.) (M.°)	73 4 3 62 56 0	321 5 55 35 11 45	1, 19 3, 18	+ 6 54 +10 83

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
101	Idem	49 7 3 11 61 36 18 69 16 35 179 59 56	49 7 5 61 36 19 69 16 36 180 0 0	1038, 56 1208, 38 1284, 77	3,0164295 3,0822043 3,1088243
102	Idem	67 39 27 80 53 39 31 26 49 179 59 55	67 39 29 80 53 40 31 26 51 180 0 0	1785, 59 1906, 18 1007, 18	3,2517828 3,2801656 3,0051082
103	Idem	65 26 49 46 41 56 67 50 51 179 59 36	65 26 57 46 42 4 67 50 59 180 0 0	1381, 83 1105, 64 1407, 06	3, 1404559 3, 0436125 3, 1483127
104	Idem	41 43 11 70 33 51 67 42 86 179 59 28	41 43 18 70 33 58 67 42 44 180 0 0	1012,32 1434,45 1407,48	3,0053193 3,1566867 3,1484411
105	Idem	87 5 21 44 11 25 48 45 11 179 59 57	87 5 22 44 11 26 48 43 12 180 0 0	1906, 19 1330, 42 1434, 34	3,2801656 3,1239882 3,1566520
106	Idem	97 14 15 56 48 17 25 57 28 180 0 0	97 14 15 56 48 17 25 57 28 180 0 0	1906, 19 1607, 98 841, 06	3, 2801656 3, 2062664 2, 9248250
107	Idem	38 3 12 100 14 35 41 41 44 179 59 29	38 3 22 100 14 43 41 41 55 180 0 0	1007, 22 1607, 90 1086, 92	S, 0031247 S, 2062585 S, 0361992
108	Idem	38 57 25 37 11 10	38 57 25 37 11 10 103 51 25 180 0 0	1008, 53 969, 53 1557, 42	3,0036888 2,9865608 3,1924050
109	Idem	49 31 33 73 59 2	49 31 38 73 59 2 56 29 25 180 0 0	767, 50 969, 78 841, 25	2,8850784 2,9866723 2,9249235
110	Idem . T. 111. P. 11.	73 10 57 63 6 33	43 42 57 73 10 50 63 6 83 180 0 0	594,63 823,70 767,47	2,7742428 2,9157695 2,8850586

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angules obs.	у	r	Reduc. ao Centro
111	Castello, Alto (Pyr.) Piedade, Alto (Pyr.) Tapada (M.°)	64 46 53 68 7 15	47 12 30 339 9 22	1, 34 5, 00	+ 2 26 +24 34
112	Palmeiros (M.°) Piedade (Pyr.) Castello (Pyr.)	50 51 6 61 17 53	113 27 35 345 54 37	1,90 1,84	- 4 31 + 5 6
113	Palmeiros (M.°) Condado, Alto (Pyr.) Castello (Pyr.)	73 2 0 65 42 53	40 25 35 122 8 5	1,90 2,44	+ 0 9 - 8 42
114	Sardinhas (Pyr.) Aroil (Pyr.) Tapada (M.°)	20 38 13 107 21 6 52 18 26 180 17 45	116 7 30 213 44 57 98 7 45	1, 56 1, 12 3, 18	- 0 14 - 2 29 -14 53
115	Caneças (M.º) Sardinhas (Pyr.) Aroil (Pyr.)	58 44 36 100 10 50 20 54 29 179 49 55	51 33 40 36 35 0 213 44 57	3,38 1,56 1,12	+13 42 - 3 1 - 0 27
116	Penedos Pardos (Pyr.) Tapada (M.°) Piedade (Pyr.)	23 31 35 92 40 7 63 52 30 180 4 12	46 40 43 246 29 15 111 59 23	1, 68 5, 00 1, 34	+ 1 7 + 1 00 - 6 16
117	Penedos Pardos (Pyr.) Piedade (Pyr.) Suimo, Alto (Pyr.)	69 27 36 39 43 30 70 44 58 179 56 4	837 18 17 175 51 58 48 57 18	1,68 1,34 0,97	+ 4 35 - 1 50 + 1 3
118	Matta (M.°) Piedade (Pyr.) Penedos Pardos (Pyr.)	69 6 48 88 59 15	175 51 53 12 41 30	1,84 1,68	- 4 36 + 1 45
119	Matta (M.°) Suimo (Pyr.) Penedos Pardos (Pyr.)	100 31 55 55 28 13	19 10 20 337 13 17	0, 97 1, 68	+ 1 25 + 3 24
180	Penedos Pardos (Pyr.) Campo (M.°) Bispo, Cab.° (Pyr.)	76 1 24	170 26 56 122 7 39 207 7 44	1,68 2,95 1,18	- 2 59 - 9 15 - 0 57

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
111	Idem	64 49 21" 68 31 49	46 38 50" 64 49 21 68 31 49 180 0 0	661,82 823,70 847,01	2,8207399 2,9157672 2,9278897
112	Idem	50 46 35 61 22 59	50 46 35 61 22 59 67 50 26 180 0 0	847, 01 959, 80 1012, 61	2,9278697 2,9821811 3,0054407
113	Idem	73 2 9 65 84 11	73 2 9 65 34 10 41 23 41 180 0 0	1008, 53 960, 00 697, 22	3,0036868 2,9822719 2,8433704
114	Idem.	20 57 59 107 18 37 52 3 33 180 0 9	20 37 56 107 18 34 52 3 30 180 0 0	594, 63 1611, 09 1330, 83	2,7742428 3,2071186 3,1241235
115	Idem	58 58 18 100 7 49 20 54 2 180 0 9	53 58 15 100 7 46 20 53 59 180 0 0	1530, 63 1528, 62 553, 95	3, 1240560 3, 1843006 2, 7434672
116	Idem	23 32 42 92 41 27 63 46 14 180 0 23	23 32 34 92 41 20 63 46 6 180 0 0	661, 82 1655, 07 1486, 26	2,8207399 3,2188169 5,1720949
117	Idem	69 32 11 39 41 40 70 46 1 179 59 52	69 82 13 39 41 43 70 46 4 180 0 0	1642, 12 1119, 47 1654, 91	3, 2154064 5, 0490141 3, 2187742
118	Idem	69 2 12 54 0 58	76 57 2 69 2 12 34 0 46 180 0 0	1654, 99 1586, 48 950, 31	3, 2187961 3, 2004171 2, 9778640
119	Idem	100 33 20 35 31 37	43 55 14 100 \$3 20 \$5 31 26 180 0 0	1119,47 1586,56 937,72	3,0490141 3,2004551 3,9720750
120	Idem	43 19 58 75 52 9 60 48 13 180 0 20	43 19 51 75 52 8 60 48 6 180 0 0	1073, 50 1517, 05 1365, 62	\$,0308032 \$,1809988 \$,1353288

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
121	Caneças (M.°) Penedos Pardos (Pyr.) Bispo, Cab.° (Pyr.)	64 23 3" 38 36 14 76 51 0 179 50 17	292 59 10 131 50 42 267 56 54	5, 38 1, 68 1, 18	+ 9 52 - 9 0 + 1 40
122	Jardim (M.°) Campo (M.°) Penedos Pardos (Pyr.)	58 8 4 58 58 59 82 57 31 189 4 14	43 44 20 83 8 0 213 49 53	3, 34 2, 95 1, 68	- 0 49 0 1 2 45
123	Jardim (M.°) Suimo (Pyr.) Penedos Pardos (Pyr.)	77 19 0 61 58 25 40 25 53 179 43 18	326 25 20 119 42 15 296 47 24	3, 34 0, 97 1, 68	+ 16 23 - 2 44 + 3 6
124	Sardinhas (Pyr.) Bispo, Cab. (Pyr.) Montemor (Pyr.)	52 35 36 44 0 35 83 10 50 179 47 1	331 6 7 351 36 25 306 8 46	1, 56 1, 18 1, 96	+ 3 43 + 2 15 + 7 17
125	Bica, Serra (Pyr.) Bispo, Cab. (Pyr.) Montemor (Pyr.)	99 44 23 28 37 16 51 30 46 179 52 25	35, 37 0 254 38 0	0,00 1,18 1,96	0 0 + 1 46 + 6 15
126	Bica, Serra (Pyr.) Agonia (M.º) Montemor (Pyr.)	85 57 47 28 43 0 65 23 26 180 4 13	43 11 20 220 20 0	0,00 2,39 1,50	0 0 + 1 15 - 5 28
127	Monte, Casal do (Pyr.) Pico da Boa Vista (Pyr.) Ameixoeira (M.°)	73 52 5 59 45 19 46 37 20 180 14 44	139 28 25 171 31 9 126 46 49	0, 98 0, 71 4, 55	- 3 31 - 2 2 - 8 37
128	Monte, Casal do (Pyr.) Agonia (M.º) Pico da Boa Vista (Pyr.)	102 25 25 49 16 50 28 20 25 180 2 40	37 3 0 267 31 39 231 16 28	0, 98 2, 52 0, 71	0 59 2 23 + 0 2
129	Monte, Casal do (Pyr.) Bica, Serra (Pyr.) Agonia (M.°)	62 89 21 30 89 53 86 23 80 179 42 44	334 24 6 316 48 29	0, 98 0, 00 2, 32	+ 4 9 0 0 + 12 54
180	Alvito (M.º) Monte, Casal do (Pyr.) Ameixoeira (M.º)	45 21 13 77 51 23 56 44 13 179 56 49	30 53 45 213 20 30 70 2 36	\$, 10 0, 98 4, 55	+ 2 16 - 0 39 + 1 27

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
121	Idem	64 32 55 38 34 14 76 52 40 179 59 49	64 52 59 38 34 18 76 52 43 180 0 0	1517, 05 1047, 52 1636, 23	3,1809988 3,1201626 3,2138415
122	Idem	58 7 15 38 58 38 82 54 46 180 0 89	58 7 3 38 58 24 82 54 33 180 0 0	1365,62 1011,52 1595,95	3,1353288 3,0049752 3,2030187
123	Idem	77 35 23 61 55 41 40 28 59 180 0 3	77 35 21 61 55 40 40 28 59 180 0 0	1119, 47 1011, 41 744, 18	3,0490141 3,0049267 2,8716773
124	Idem	62 39 19 44 2 50 83 18 7 180 0 16	52 59 13 44 2 45 83 18 2 180 0 0	1264,46 1105,81 1579,69	3, 1019060 3, 0436792 3, 1985728
125	Idem	28 39 2 51 37 1	99 44 14 28 88 58 51 36 58 180 0 0	1264, 46 615, 08 1005, 64	3, 1019060 2, 7889315 3, 0024426
126	Idem	28 44 15 65 17 58	85 57 47 28 44 15 65 17 58 180 0 0	1275,24 615,14 1162,35	3,1059308 2,7889718 3,0653365
127	Idem	73 48 34 59 43 17 46 28 43 180 0 34	73 48 23 59 48 6 46 28 31 180 0 0	1409,05 1267,07 1065,88	3,1489262 3,1027991 3,0268924
128	Idem	102 24 26 49 14 27 28 20 27 179 59 20	102 24 39 49 14 40 28 20 41 180 0 0	1371,65 1065,89 666,81	3, 1372433 3, 0268961 2, 8240006
129	Idem	62 43 30 30 39 56 86 36 24 179 59 50	62 43 35 30 39 57 86 36 28 180 0 0	1162, 35 666, 98 1305, 44	3,0653365 2,8241144 3,1157570
130	Idem	45 23 29 77 50 44 56 45 40 179 59 53	45 28 32 77 50 46 56 45 42 180 0 0	1267, 11 1739, 93 1488, 64	3, 1028146 3, 2405317 3, 1727897

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos		' Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
131	Alvito Costa da Luz Ameixoeira	(M.°) (M.°) (M.°)	43 14 0 109 14 55 27 19 51 179 48 46	270 51 45 329 0 25 42 42 45	2, 34 2, 95 4, 55	- 2 11 +14 1 + 0 4
152	Terras Campo Ameiro	(M.°) (M.°) (M.°)	90 10 44 54 51 33 35 9 7 180 11 24	105 33 36 108 35 37 274 7 12	1, 88 2, 35 1, 89	- 6 9 - 6 21 + 0 11
133	Terras Costa da Luz Arneiro	(M.°) (M.°) (M.°)	58 52 23 77 29 6 43 42 27 180 3 56	46 41 14 83 17 48 84 26 2	1,88 1,94 1,84	- 0 18 - 3 9 - 0 26
154	Terras Alvito Costa da Luz	(M.°) (M.°) (M.°)	57 35 40 92 7 54 29 57 43 179 41 17	35 32 0 314 4 45 299 2 42	2, 22 2, 34 2, 95	- 1 13 +18 22 + 2 41
135	Terras Bispo, Cab.º Campo	(M.°) (Pyr.) (M.°)	64 46 50 57 22 50 58 0 10 180 9 50	242 21 1 149 44 54 198 ÎO S	2, 22 1, 18 2, 95	+ 0 43 - 3 46 - 6 55
136	Bica, Serra Alvito Monte, Casal	(Pyr.) (M.°) (Pyr.)	77 49 0 58 49 33 43 12 12 179 50 45	332 4 12 · 291 11 53	0,00 3,10 0,98	0 0 + 8 28 + 1 0
137	Alvito Terras Bispo, Cab.°	(M.°) (M.°) (Pyr.)	64 35 30 88 25 9 26 49 43 179 50 22	46 13 25 507 6 51 122 56 12	2,34 2,22 1,18	- 4 48 +14 54 - 1 2
138	Alvito Bica, Serra Bispo, Cab.°	(M.°) (Pyr.) (Pyr.)	55 24 11 65 48 45 58 41 56 179 54 52	276 40 10 64 14 16	3, 10 0, 00 1, 18	+ 4 43 0 0 - 0 35
139	Alfragide Arneiro Monsanto	(M.°) (M.°) (Pyr.)	54 42 17 60 19 50 64 57 36 179 59 43	334 33 14 119 50 54 128 25 20	4, 00 1, 89 1,55	+ 8 49 - 4 17 - 3 55
140	Alfragide Marta Monsanto	(M.°) (M.°) (Pyr.)	42 4 59 73 50 24 64 8 20 180 3 43	29 16 0 127 15 4 64 17 0	4,00 2,18 1,55	+ 5 6 7 16 1 55

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
131	Idem	43 11 49" 109 28 56 27 19 55 180 0 40	48 11 85" 109 28 43 27 19 42 180 0 0	1263,60 1740,47 847,54	3, 1016107 3, 2406673 2, 5281602
192	Idem	90 4 35 54 45 12 35 9 18 179 59 5	90 4 53 54 45 31 35 9 36 180 0 0	1735, 26 1417, 28 999, 27	3,2395653 3,1514413 2,9996819
133	Idem .	58 52 5 77 25 57 43 42 1 180 0 3	58 52 3 77 25 57 43 42 00 150 0 0	1243, 17 1417, 55 1003, 55	3, 0945803 3, 1515876 8, 0014789
154	Idem	57 84 27 92 26 16 30 0 24 180 1 7	57 84 4 92 25 54 30 0 0 180 0 0	847, 54 1003, 26 502, 09	2,9281602 3,0014129 2,7007818
135	Idem	64 47 33 57 19 4 57 53 15 179 59 52	64 47 36 57 19 7 57 53 17 180 0 0	1078, 50 998, 65 1003, 96	3,0308032 2,9994117 3,0021505
136	Idem	77 49 0 58 58 1 43 13 12 180 0 13	77 48 56 58 57 57 43 13 7	1488, 64 1304, 95 1042, 89	3, 1727897 3, 1155947 3, 0182383
137	Idem	64 30 42 88 40 3 26 48 41 179 59 26	64 80 50 88 40 11 26 48 59	1003, 96 1113, 00 502, 25	3, 0021505 3, 0464951 2, 7009155
138	Idem	-55 28 54 65 48 45 58 41 21 179 59 0	55 28 52 65 48 44 58 42 24 180 0 0	1005, 64 1113, 37 J042, 96	3,002±426 3,0466410 3,0182691
139	Idem	54 51 6 60 15 83 64 58 41 180 0 20	54 50 59 60 15 26 64 53 35 180 U U	1322,65 1404,53 1464,79	3, 1214486 3, 1475294 3, 1657757
140	Idem	42 10 5 73 43 8 64 6 25 179 59 38	42 10 12 73 43 16 64 6 52 180 0 0	982, 29 1404, 54 1316, 33	2,9922413 5,1475335 3,1198653

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r :	Reduc. ao Centro
141	Alfragide (M.°) Marta (M.°) Alfragide (Teleg)	134 19 57 15 26 41 30 25 49 180 12 27	71 20 58 158 9 30 241 13 3	4,00 2,24 2,60	-16 54 - 0 59 + 6 35
142	Carenque (M.°) Campo (M.°) Arneiro (M.°)	69 20 77 79 52 20 31 1 30 180 14 7	57 45 0 163 27 9 243 5 42	2,84 2,35 1,89	- 4 23 - 8 54 - 0 34
143	Carenque (M.°) Alfragide (M.°) Arneiro (M.°)	48 25 33 68 40 50 62 55 2 180 1 25	112 0 33 265 52 24 180 10 42	2,38 4,00 1,69	- 2 35 + 3 50 - 3 10
144	Alfragide (Teleg.) Alfragide (M.°) Carenque (M.°)	96 55 47 60 11 30 23 8 45 180 16 2	144 17 15 205 40 54 160 26 5	2,60 4,00 3,38	-14 47 + 0 48 - 1 54
145	Abrahão, Monte (Pyr.) Alfragide (Teleg.) Carenque (M.°)	64 28 9 27 6 36 88 31 42 180 6 27	348 42 0 117 10 40 183 54 50	1,66 2,60 2,38	+ 4 9 - 1 17 -10 18
146	Carenque (M.°) Jardim (M.°) Campo (M.°)	90 12 30 86 50 3 52 45 30 179 48 3	327 32 30 101 52 24 30 22 30	2, 8± 3, 3± 2, 95	+18 44 1 5 + 0 58
147	Abrahão, Monte (Pyr) Jardim (M.º) Carenque (M.º)	103 57 48 36 5 56 40 20 2 180 5 46	167 21 20 138 42 28 272 6 32	0,86 3,34 2,38	- 4 38 - 4 44 + 5 52
148	Tercena (M.°) Alfragide (Teleg.) S. Miguel, Alto (Pyr.)	120 0 20 21 31 37 38 41 53 180 13 50	101 3 0 212 15 0 36 18 0	2,06 3,10 0,80	—10 26 — 3 9 — 0 36
149	Tercena (M.°) Cotão, Alto (Pyr.) S. Miguel, Alto (Pyr.)	66 52 51 40 38 18 72 40 51 180 12 0	221 3 0 194 35 0	2,06 6,97 0,00	+ 0 5 11 43 0 0
150	Abrahão, Monte (Pyr.) Alfragide (Teleg.) Tercena (M.º)	57 30 10 36 50 5 85 52 40 180 12 53	53 33 0 123 1 0 86 0 0	1,66 4,40 3,04	+ 2 32 - 5 48 - 9 15

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
141	Idem	134 3 3" 15 25 42 30 32 24 180 1 9	134 2 40 15 25 19 30 32 1 180 0 0	1862,01 689,23 1316,76	3, 2702150 2, 8383663 3, 1195076
142	Idem	69 15 54 79 43 26 31 0 56 180 0 16	69 15 58 79 43 21 31 0 51 180 0 0	1735, 26 1825, 69 956, 02	5,2393633 5,2614259 £,9804686
143	Idem	48 22 58 68 44 40 62 51 52 179 59 30	48 23 8 68 44 50 62 52 2 180 0 0	1464,79 1826,00 1743,63	3, 1657757 3, 2614999 3, 2414551
144	Idem	96 41 0 60 12 18 23 6 51 180 0 9	96 40 57 60 12 15 23 6 48 180 0 0	1743, 63 1525, 48 689, 15	3, 2414551 3, 1828362 3, 8383119
145	Idem	64 32 18 27 5 19 88 21 24 179 59 1	64 32 38 27 5 38 88 21 44 180 0 0	1523, 48 768, 48 1686, 60	3,1828362 2,8856301 3,2270119
146	Idem	90 25 14 36 48 58 52 46 28 180 0 40	90 25 1 36 48 45 52 46 14 180 0 0	1595, 95 956, 32 1270, 76	3, 2030187 2, 9806008 3, 1040628
147	Idem	103 33 10 36 1 12 40 25 54 180 0 16	103 83 5 36 1 7 40 25 48 180 0 0	1270, 76 768, 67 847, 71	3, 1040628 2, 8857378 2, 9282474
148	Idem	119 49 54 21 28 28 38 41 17 179 59 39	119 50 1 21 28 35 38 41 24 180 0 0	1980, 15 835, 72 1426, 91	3,2966978 2,9220623 3,1543954
149	Idem	66 52 56 40 26 35 72 40 51 180 0 22	66 52 48 40 26 28 72 40 44 180 0 0	1184,88 835,71 1229,98	3,0736783 2,9220557 3,0898791
150 2. SE	Idem	57 32 49 36 44 15 85 43 25 180 0 92	57 32 35 36 44 7 55 43 18 180 0 0	1426, 91 1011, 45 1686, 35	3, 1543954 3, 0049458 8, 2269466

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontes	Angulos	У	. т	Reduc, ao Centro
151	Abrahão, Monte (Pyr.) Cotão, Alto (Pyr.) Tercena (M.º)	52° 5′ 51″ 87 88 31	110 40 0 0 91 32 45	1,66 2,02	_ 4 11 _ 5 35
152	Jardim (M.°) Abrahão (Pyr.) Cotão (Pyr.)	67, 36 34 82 21 50	165 46 5 84 59 \$0	2,70 0,86	— 7 10 — 1 8
153	Jar-tim (M.°) Snimo, Alto (Pyr.) Cotão (Pyr.)	84 1 47 71 9 57	233 24 30 181 40 40	2,70 0,97	- 4 1 - 1 41
154	Cruz da Pedra (M.°) Morsanto (Pyr.) Arneiro (M.°)	83 23 34 56 13 11 40 36 40 180 13 25	189 55 20 193 22 57 79 14 15	3,08 1,55 1,89	- 7 27 - 4 51 - 1 31
155	Cruz da Pedra (M.º) Costa da Luz (M.º) Arneiro (M.º)	50 18 26 45 18 34 88 33 15 180 5 15	273 18 54 214 51 38 128 8 29	3,08 2,48 1,84	+ 5 38 - 3 42 - 7 15
156	Freire, Mirante (Vert.) Costa da Laz (M.º) Ameixoelra (M.º)	52 38 53 73 32 13	78 15 20 235 5 50	2,95 2,78	- 2 45 + 0 23
157	Cruz da Pedra (M.°) Costa da Luz (M.°) Freire, Mirante (Vert.)	47 19 81	150 54 13	2,95	- 4 55
158	Cruz da Pedra (M.º) Monsanto (Pyr.) Pombal do Seabra (Vert.)	44 42 21	40 87 50	3,03	+ 3 44
159	Cruz da Pedra (M.º) Freire, Mirante (Vert.) Pombal do Seabra (Vert.)		85 20 11	3,03	_ 5 2
160	Pombal do Seabra (Vert.) Obs. do Castello (Vert.) Estrella (Zimbor.)	88 5 55	247 85 58 54 45 58	3, 03 1, 11	- 3 28 0 0

ALMERTON

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
151	Idem	5% 1 40" 87 32 56	52 1 40 40 25 23 87 32 57 180 0 0	1229,98 1011,68 1558,78	3,0898791 3,0050431 3,1927850
152	Idem	67 29 24 82 20 42	67 29 24 82 20 42 30 9 54 180 0 0	1558,79 1672,31 847,88	3,1927885 3,2233168 2,9283336
153	Idem	83 57 46 71 7 56	83 57 46 71 7 56 24 54 18 180 0 0	1757, 66 1672, 50 744, 31	3, 2449357 3, 2235649 2, 8717517
154	Idem	83 16 7 56 8 20 40 35 9 179 59 36	83 16 15 56 8 28 40 35 17 180 0 0	1322, 65 1105, 96 866, 50	3, 1214436 3, 0487395 2, 9877704
155	Idem	50 19 4 43 14 52 86 26 0 179 59 56	50 19 7 43 14 53 86 26 0 180 0 0	1245, 17 1106, 76 1612, 20	3,0945303 3,0440521 3,2074192
156	Idem	52 36 8 73 32 36	53 51 16 52 36 8 73 82 36 180 0 0	1263, 60 1243, 13 1500, 69	3, 1016107 3, 0945169 3, 1762909
157	1dem	47 14 86	61 41 80 47 14 86 71 8 54 180 0 0	1500,50 1251,39 1612,10	3, 1762363 3, 0978922 3, 2078915
158	Idem	44 46 5	72 55 34 62 18 21 44 44 5 180 0 0	1176,13 1089,41 866,46	3,0704554 3,0371903 2,9377505
159	Idem	47 50 16	91 58 9 40 11 35 47 50 16 180 0 0	1687, 24 1089, 58 1251, 40	3,8271772 3,0372892 3,0973969
160	Idem	54 47 58 38 5 55	54 47 58 38 5 55 87 6 7 180 0 0	1085,73 819,83 1827,00	3,0357211 2,9187220 3,1228692

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	У	r	Reduc. ao Centro
161	Penha de França (Cruz) Obs. do Castello (Vert.) Seabra, Pombal (Vert.)	58 48 2 39 14 5	0 1 11 104 18 20 105 0 13	1, 17 3, 51	- 1 \$3 - 4 55
162	Pinheiro, Arvore Freire (Mir.) Seabra, Pombal (Vert.)	36 54 59	153 15 80	3, 03	— S 29
163	Pinheiro, Arvore Penha de França (Cruz) Seabra, Pombal (Vert.)	38 4 59	66 55 38	3, 51	+ 3 51
164	Pinheiro, Arvore Freire, Mirante (Vert.) Ameixoeira (M.°)	27 50 43	207 14 34	2,78	- 4 49
165	Monsanto (Pyr.) Marta (M.°) Estrella Zimb.)	80 19 51 64 16 3	\$45 22 39 43 1 0	1, 20 2, 59	+ 4 30 - 1 6
166	Seabra, Pombal (Vert.) Monsanto (Pyr.) Estrella (Zimb.)	98 10 81	302 27 19	\$,03	+16 30

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lades
161	Idem	58 41 29 39 9 12	82 9 19 58 41 29 39 9 12 180 0 0	1327, 00 1144, 47 845, 78	3, 1228692 3, 0586040 2, 9272558
162	Idem	36 51 30	68 20 25 74 48 18 36 51 17 180 0 0	1687,24 1751,96 1088,87	3,2271772 3,2435932 3,0369760
163	Idem	38 8 30	39 41 50 102 9 53 38 8 17 180 0 0	1144, 48 1751, 57 1106, 55	3,0586090 3,2434284 3,0439694
164	Idem	27 46 34	32 9 27 120 3 59 27 46 34 180 0 0	1243, 13 2021, 35 1088, 44	3, 0945169 3, 3056421 3, 0368049
165	Idem.	80 24 21 64 14 57	80 24 21 64 14 57 35 20 42 180 0 0	1674, 06 1529, 20 982, 18	3, 2237700 3, 1844636 2, 9821895
166	Idem	98 27 1	98 27 00 32 0 40 49 32 20 180 0 0	1529,20 819,50 1176,25	3, 1844639 2, 9135484 3, 0705010

Relação Geral dos Lados classificados por ordem alphabetica.

Designação dos Pontos Trigonometricos,	Triangulos em	Lado	s em
Designação dos Fontos Trigonometricos.	que são dedu- zidos	Braças	Metros
Abrahão, Monte Abrahão, Idem Agonia Idem Aguierta Idem Aguierta Idem Aguierta Idem Aguierta Idem Aguieria Idem Aguieria Idem Alfragide Idem Alfragid	145 150 145 147 151 151 147 152 150 151 55 89 126 89 127 128 129 54 80 81 10 89 86 42 51 85 88 11 10 89 86 42 51 85 88 11 10 89 81 141 144 139 140 141 139 140 141 139 140 141 139 140 141 139 140 141 141 144 139 140 141 141 144 159 140 141 141 144 159 140 159 141 144 159 145 159 160 17 181 181 181 181 181 181 181 181 181	1686, 47 768, 57 1768, 57 1818, 59 1818, 59 1818, 59 1871, 65 1662, 55 1663, 69 1169, 28 1804, 69 1169, 28 1804, 71 1818	3706, 86 1689, 32 3426, 19 1863, 44 2223, 43 3996, 82 3014, 89 2634, 86 5727, 04 1465, 85 4296, 25 2605, 18 4296, 25 2605, 18 4296, 25 2605, 18 4296, 25 2605, 18 4296, 25 2606, 19 5857, 17 7506, 53 2340, 65 1514, 84 5857, 15 1514, 84 5857, 15 1514, 84 5151, 16 3832, 49 4904, 85 1017, 16 4362, 37 7097, 21 5382, 37 7097, 21 5382, 37 7097, 21 5382, 37 7097, 21 5382, 38 5382, 38 538

		Triangulos em que são dedu-	Lados em	
Designação dos 1	ontos Trigonomenteos	zidos	Braças	Metros
Ameixoeira (M.°)	e Costa da Luz (M.º)	62	1263,60	2777, 39
Ameixoeira Idem	e Freire (Mirante)	156	1243,13	2732,40
Ameixoeira Idem	e Monsanto, Serra (Pyr.)	19 25	\$064,59	6735, 97
Ameixoeira Idem	e Monte, Casal do Idem	57 127	1267, 11	2785,11
Ameixoeira Idem	e Montemor, Serra Idem	7	2769,28	6086,88
Ameixoeira Idem	e Montijo Idem	1	6058, 75	13317,13
Ameixoeira Idem	e Observatorio do Castello	4 5	3757,38	8258, 62
Ameixoeira Idem	e Pinheiro notavel (arvore)	164	2021,35	4442,95
Ameixoeira Idem	e Salter (Mirante)	93	913, 29	2007,41
Ameixoeira Idem	e Serves (Pyr.)	2 3 8	5958,48	13096,74
Arneiro (1.º)	e Campo (M,°)	69	1735, 26	3814,10
Arneiro (1.º)	e Carenque Idem	142 143	1825,84	4013,20
Arneiro (1.º)	e Costa da Luz — Idem	69 70	1248, 17	£732, 48
Arneiro (1.º)	e Cruz da Pedra - Idem	154 155	1106, 86	2431,78
Ameiro (1.°)	e Monsanto, Serra (Pyr.)	70	1322,65	2907, 19
Arneiro (1.º)	e Terras (M.º velho)	132 133	1417,39	3115,42
Arneiro (2,°)	e Granja, Serra (M.°)	88	1141,46	2508,93
Arneiro (2.º)	e Mortal Idem	86 87	1587,69	3489,75
Arneiro (2.º)	e Mosqueiro, Serra (Pyr.)	56 86	1191,28	2618, 44
Arneiro (2.°)	e Serves Idem	56	1853, 25	4073,44
Arneiro (2.º)	e Tojal, S. Antão (Torre)	87 88	1075, 32	2368,55
Aroil, alto do (Pyr.) Aroil Idem	e Bolores, Serra de (Pyr.)	102	1906, 19	4189,81
Aroil Idem	e Caneças (M.º velho) e Castello, alto do (Pvr.)	66 110	167,50	1686,97
Aroil Idem	e Castello, alto do (Pyr.) e Monfirre. Serra Idem	48 49	1785, 59	\$924,73
Aroil Idem	e Montemor, Serra Idem	68	2417, 51 1146, 57	5313,69
Aroil Idem	e Piedade, alto da Idem	106 109	841, 15	£520, 16 1848, 85
Aroil Idem	e Rebolo, alto do Idem	105 114	1330,63	2924,72
Aroil Idem	e Sardinhas, Serra Idem	49	594, 68	1807.00
Aroil Idem	e Tapada (M.°)	115	1528,62	3359,90
Batel (Pyr.)	e Montijo (Pyr.)	1	4787,941	10523,90
Batel Idem	e Observatorio do Castello	4	7816, 187	17179,98
Batel Idem	e Serves Idem	2	9807, 432	21556,74
Bella Vista (M.°)	e Boa Vista, pico Idem	90	1238,41	2722,02
Bella Vista Idem	e Granja, Serra da (M.º)	91	1625,04	3571,84
Bella Vista Idem	e Salter (Mirante)	92	1373,53	3019, 01
Bica, serra da (Pyr.)	e Bispo, Cab. (Pyr.)	125	1005,64	2210, 40
Bica Idem	e Monte, Casal do Idem	129 136	1305, 20	2868,83
Bica Idem	e Montemor, Serra Idem	125 126	615, 11	1352, 01
Bispo, Cab. do (Pyr.) Bispo Idem	e Campo (M.°)	59	1073,50	2359,55
Bispo Idem Bispo Idem	e Caneças (M.º velho)	121	1047,52	2802, 45
Bispo Idem	e Montemor, Serra (Pyr.) e Penedos Pardos	60	1264, 46	2779, 28
Bispo Idem	e Penedos Pardos e Sardinhas, Serra - Idem	124	1517,05	3334, 48
Bispo Idem	e Terras (M.º velho)	135	1579,69	8472, 16
Boa Vista, pico Idem	e Monte, Casal do (Pyr.)		1008,96	£206,70
Jose vista, preo ident	e monte, casal do (r)1.)	1 14/ 120	1 1063,88	2338, 40

Designação dos D	outos Trigonometricos	Triangulos em	Lad	os em
Designação dos Po	ntos Ingonomentos	que são dedu- zidos	Braças	Metros
Boa Vista, pico (Pyr.)	e Montemor, Serra (Pyr.)	9	2624, 18	5767,95
Boa Vista Idem	e Salter (Mirante)	92 93	820, 68	1803,85
Bolores, Serra dos (Pyr.)	e Carcavellos (M.º velho)	99 100	1405, 67	3089,66
Bolores Idem	e Galegas, Terra das (Pyr.)	63 64	1564,61	3439, 01
Bolores Idem	e Monfirre, Serra Idem	63 102	1007, 22	2213,87
Bolores Idem	e Montemor, Serra Idem	64	2053,57	4513,74
Bolores Idem	e Portella das Maiunças (M.º)	98	1012, 32	2225, 08
Bolores Idem	e Rebolo, alto do (Pyr.)	106 107	1607, 91	3534, 19
Bolores Idem	e Sardinhas, Serra Idem	104 105	1434, 40	3152,81
Campo (M.º)	e Carenque (M.º)	142 146	956,17	2101,66
Campo Idem	e Costa da Luz Idem	61	1929, 48	4241,00
Campo Idem	e Jardim, Bom – Idem	122	1595, 95	3507,89
Campo Idem	e Martha Idem	43	3503, 18	7699,99
Campo Idem	e Monsanto, Serra (Pyr.)	25 30⊧	2982,00	6554, 44
Campo Idem	e Monte, Casal do Ldem	57 58	2914,78	6406, 68
Campo Idem	e Montemor, Serra Idem	7	2331, 48	5124, 60
Campo Idem	e Observatorio do Castello	6	5202,88	11435, 93
Campo Idem	e Penedos Pardos	120	1365,62	8001,63
Campo I lem	e Piedade, alto da (Pyr.)	21	5001,16	6596,55
Campo Idem	e Suimo, alto do Idem	26	2190,74	4815, 25
Campo Idem	e Tapada (M.°)	12 23	2708,56	5953, 41
Campo Idem	e Terras (M.º velho)	132 135	298,96	2195,71
Caneças (M.º velho)	e Penenos Pardos	121	1636, 22	3596, 41
Caneças Idem	e Sardinhas, Serra (Pyr.)	115	553, 95	1217,58
Carcavellos (M.º velho)	e Galegas, Terra das Idem	99 101	1284,62	2823,59
Carcavellos Idem	e Monfirre, Serra Idem	100	1362,70	2995, 28
Carcavellos Idem	e Montachique Idem	101	1208, 38	2656,02
Carenque (M.°)	e Jardim, Bom (M.º)	146	1270,76	2798, 13
Castello, alto do (Pyr.)	e Condado, alto do (Pyr.)	6.5	1008, 53	2216,74
Castello Idem	e Monfirre, Serra Idem	65 66	2054, 67	4516, 16
Castello Idem	e Palmeiros (M.°)	112 113	959, 90	2109,86
Castello Idem	e Piedade, alto da (Pyr.)	111	847,01	1861,73
Castello Idem	e Rebolo, alto do Idem	108 109	969,65	2131,29
Castello Idem	e Tapada (M.°)	110 111	823,70	1810, 49
Condado, alto do Idem Condado Idem	e Monfirre, Serra (Pyr.) e Palmeiros (M.º)	24	2460,03	5407, 15
Condado Idem	e Palmeiros (M.º) e Piedade, alto da (Pvr.)	113	697, 22	1532, 49
Condado Idem	e Rebolo, alto do Ideni	108	1515, 46	3530, 98 3423, 21
Costa da Luz (M.º)	e Cruz da Pedra (M.°)	105 157	1612, 15	3543, 51
Costa da Luz Idem	e Freire (Mirante)	73	1500, 31	3297, 68
Costa da Luz Idem	e Monsanto, Serra (Pyr.)	61 62	2296, 68	5048, 10
Costa da Luz Idem	e Terras (M.º velho)	133 134	1003, 33	2205, 32
Cotão, alto do (Pyr.)	e Jardim, Bom (M.º)	152 153	1672, 40	3675, 94
Cotão Idem	e S. Miguel, alto de (Pyr.)	84	1184,88	2604, 36
Cotão Idem	e Suimo, alto do Idem	1 33	1757,66	3863, 54
Cotão Idem	e Tercena, S. Ant.º da (M.º)	149.	1229, 93	2703, 38
		1	, , , ,	

Designante des De	Triangulosem	Lad	os em	
Designação dos Pontos Trigonometricos		que são dedu- zidos	Braças	Metros
Cruz da Pedra (M.°) Cruz da Pedra Idem	e Freire (Mirante) e Monsanto, serra (Pyr.)	157 159 154 158	1251, 40 866, 48	2750,58 1904,52
Cruz da Pedra Idem	e Seabra, Quinta do (Pombal)	158 159	1089, 47	2394,65
Estrella, Zimborio (Cruz)	e Martha (M.°)	72	1674,06	3679,58
Estrella Idem	e Monsanto, Serra (Pvr.)	165	1529, 20	3361, 18
Estrella Idem	e Observatorio do Castello	71	1085, 78	2386, 43
Estrella Idem	e Pragal (Mastro)	71 72	1687, 96	8710, 13
Estrelia Idem	e Seabra, Quinta do (Pombal)		819,66	1801,61
Fanhões, alto de (Pyr.)	e Gallegas, Terra das (Pyr.)	94 95	1275, 43	2803, 40
Fanhões Idem	e Mato, Casal do Idem	42	1772, 37	3895,67
Fanhões Idem	e Montachique Idem	35	1359, 48	2988, 03
Fanhões Idem	e Montemor, Serra Idem	35 36	3636, 65	7993,36
Fanhões Idem	e Mortal (M.°)	82	867,55	1906,88
Fanhões Idem	e Mosqueiro, Serra (Pyr.)	8-i-	1008, 91	2217,58
Fanhões Idem	e Serves Idem	87	2841,69	6246,04
Freire Idem	e Monsanto, Serra Idem	73 74	2099,84	4615, 45
Freire Idem	e Observatorio do Castello	74	2537,72	5577,91
Freire Idem	e Penha de França (Cruz	76	1777,01	3905,87
Freire Idem	e Pinheiro (arvore)	162 164	1088,66	2392,87
Freire Idem	e Seabra, Quinta do (Pombal)	78 79	1687, 24	3708, 56
Gallegas, Terra das Idem	e Mato, Casal do Idem	94	1283, 12	2820, 29
Gallegas Idem	e Monfirre, Serra Idem	46 47	2215, 40	4869, 45
Gallegas Idem	e Montachique Idem	47 95	1038,56	2282,75
Gallegas Idem	e Montemor, Serra Idem	46	2787, 20	6126,27
Gallegas Idem	e Portella das Maiunças (M.°)	96 98	1428,95	3140,83
Granja, Serra da (M.º)	e Mosqueiro, Serra (Pyr.)	51 52 53	2330,80	5128, 10
Granja Idem	e Serves Idem	52	2409, 16	5295, 33
Granja Idem	e Tojal, S. Antão (Torre)	53 85	1507,38	3313,23
Jardim, Bom, Idem	e Penedos pardos	122 123	1011, 47	2223, 21
Jardim Idem	e Suimo, alto do (Pyr.)	123 153	744,24	1635,84
Martha (M.°)	e Monsanto, Serra (Pyr.)	45 77 165	982,33	2159, 16
Martha Idem	e Observatorio do Castello	44 45	2753, 35	6051,86
Martha Idem	e Pragal (Mastro)	44	2283,82	5019,83
Matta, m.º novo da Idem		118 119	1586, 49	3487,11
Matta Idem Matta Idem	e Piedade, alto da (Pyr.) e Suimo, alto do Idem	118 119	950, 31	2088,78
Matta Idem Matto, (Casal do) (Pyr.)		38	987,72	2061, 11
Matto Idem	e Mortal (M,°)	82 83	1884, 09 1083, 75	4141,23 2382,08
Matto Idem	e Mosqueiro, Serra (Pyr.)	39	2233,50	4909, 23
Matto Idem	e Portella das Maiunças (M.°)	96 97	987,09	2169,62
			10.,00	, 02

RELAÇÃO GERAL DOS LADOS CLASSIFICADOS FOR ORDEM

Designação dos Pontos Trigonometricos.		Triangulos em	Lados em		
200,500,500	0	que são dedu- zidos	Braças	Metros	
Matto, (Pyr.) Monfirre, Serm Idem Monfirre Idem Monfire Idem Monfire Idem Monfire Idem Monfire Idem Montachique Idem Montachique Idem Montachique Idem Monsanto, Serra Idem Monsanto Idem Monsanto Idem Monsanto Idem Montemor Idem Monterio Idem Mosqueiro, Serra (Pyr.) Mosqueiro, Serra (Pyr.)	e Tojal, S. Antão do (Torre) e Montachique (Ptr. e Montemor, Serra Idem e Piedade, alto da Idem e Rebolo, alto do Idem e Tapada (M.º) e Montemor, Serra Idem e Observatorio do Castello e Penha de França Cruz e Pragal (Mastro) e Seabra, Quinta do (Pombal) e Montemor, Serra (Pyr.) e Seabra, Quinta do (Pombal) e Montemor, Serra (Pyr.) e Piedade, alto da Idem e Portella das Maiunças (M.º) e Sardinhas, Serra das (Pyr.) e Serves e Sumo, alto do Idem e Suimo, alto do Idem e Tapada (M.º) e Observatorio do Castello e Pragal (Mastro) e Serves e Mosqueiro, Serra Idem e Mosqueiro, Serra (Pyr.) e Serves (Pyr.) e Serves (Pyr.) e Mosqueiro, Serra (Fyr.) e Serves (Fyr.)	50 80 14 13 20 107 13 22 11 14 41 15 16 18 19 75 76 18 20 21 97 103 124 8 26 27 12 5 8 84 84 84 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1507, 13 2541, 60 2920, 02 2816, 58 1086, 92 2876, 16 3803, 88 2344, 65 4072, 00 2435, 39 2806, 32 1176, 19 1674, 22 2825, 25 11881, 33 1105, 72 5727, 74 3606, 81 2999, 658 1155, 36 1128, 56 1128, 56 1128, 56 1128, 56 1128, 56 1128, 56 1128, 56 1128, 56 1181, 12 1189, 56	3512, 68 5586, 44 6418, 20 6190, 41 2389, 05 5292, 80 8560, 92 5155, 69 8560, 92 5155, 69 5370, 63 6155, 10 2885, 27 5705, 73 7104, 49 62450, 37 112884, 58 7197, 77 7651, 97 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	
Observatorio do Castello Observatorio do Castello Observatorio do Castello	e Penha de França (Cruz) e Pragal (Mastro) e Seabra, Quinta do (Pombal)	161 75 17 160	845,82 2194,88 1327,00	1859, 11 4824, 34 2916, 75	
Palmeiros (M.*) Penedos pardos Penedos pardos Penedos pardos Penedos pardos Penha de França (Cruz) Penha de França (Myr.) Piedade, alto da (Pyr.) Piedade Idem Pinheiro (arvore) Portella das Mainnças (M.*) Sa Miguel, alto de (Pyr.) Sardinhas, Serra das (Pyr.) Sumo, alto do Idem	e Tercena, S. Ant.º (M.º)	112 116 117 117 116 163 78 161 67 22 23 67 68 162 163 103 104 148 149 114 27	1012, 61 1654, 99 1119, 47 1486, 26 1106, 55 1144, 48 1642, 12 661, 82 1751, 77 1407, 27 835, 72 1611, 09 1908, 16	2225,72 5637,68 2460,59 3266,80 2432,20 2515,57 3609,38 1454,68 3850,39 3093,18 1836,91 3541,18 4194,13	

Segue-se a Relação Geral das Coordenadas Absolutas, e das Cotas de Nivel.

REI

COORDENADAS ABS

Pontos trigonometricos

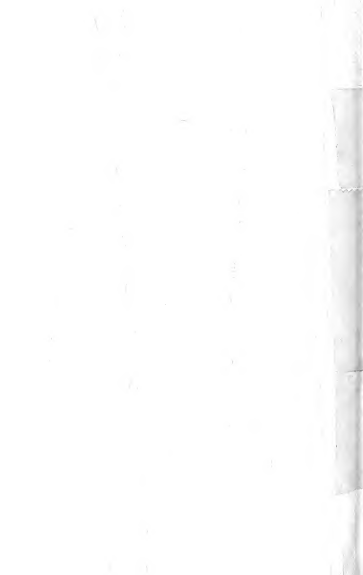
Abrahão, Monte. (Pyr.) + 5188, 67 - 2607, 86 + 11406, 89 - Agonia (M.*) + 1538, 71 - 5450, 01 + 5382, 08 - Agonia (M.*) + 1538, 71 - 5450, 01 + 5382, 08 - Agonia (M.*) + 5628, 41 - 1118, 02 + 7944, 45 - Alfragide (M.*) + 5482, 41 - 1118, 02 + 7944, 45 - Alfragide (M.*) + 5483, 41 - 118, 02 + 7944, 45 - Alfragide (M.*) + 5483, 97 - 8395, 29 + 5464, 16 - Ameixoeira (M.*) + 744, 08 - 3678, 82 + 1679, 45 - Ameixoeira (M.*) + 764, 08 - 3678, 82 + 1679, 45 - Ameiro 2, 2 - (M.*) + 2465, 10 - 2237, 36 + 5485, 91 - 3485,		Distancias	em Braças	Distancia	s em
Agonia	Pontos Trigonometricos				Pera
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Agonia	+ 1638, 71 - 191, 89 + 3623, 41 + 4312, 23 + 2485, 97 + 764, 08 + 2655, 10 - 513, 75 + 5127, 81 - 981, 08 + 2596, 16 + 3464, 81 + 246, 59	- 6450, 01 - 6008, 36 - 11138, 02 - 1167, 12 - 3930, 29 - 3678, 82 - 2237, 36 - 7667, 03 - 6235, 73 - 6871, 09 - 4967, 25 - 4460, 88 - 4989, 43	+ 3382,08 - 421,77 + 7964,25 + 9478,28 + 5464,16 + 1679,45 + 5835,91 - 1129,22 + 11270,93 - 2156,41 + 5706,36 + 7615,65 + 542,00	
	Canceas (M.°) Carcavellos (M.°) Carenque (M.°) Castello, alto do (Pyr.) Condado, alto do (Pyr.) Cotta, alto do (Pyr.) Cotta, alto do (Pyr.)	+ 3818,10 + 3502,17 + 4425,36 + 5882,03 + 6752,64 + 1958,65 + 6715,64	- 5446, 85 - 8822, 99 - 2686, 39 - 6377, 88 - 6886, 94 - 3267, 02 - 2288, 89	+ 8392, 18 + 7697, 77 + 9726, 94 + 12928, 70 + 14842, 30 + 4305, 11 + 14760, 98	-761 -197 -981 -590 -401 -518 -718 -503 -566

AT.

OTAS DE NIVEL

por ordem alphabetica.

	de Nivel Cotas de Nivel Braças em Metros			Esclarecimentos
×	Terrenos ou N''	Pontos de refer. ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes ou pontos de referencia , e dos terrenos sobre a superfície media das aguas do Oceano.
8	105, 14 55, 99 62, 39 95, 66	232,68 128,60 138,78	231, 10 123, 07 137, 13 210, 26	N"⇒ altura do terreno,
0 8 7 6 6	52, 68 72, 67 51, 47 26, 55 150, 89	120, 82 165, 51 118, 03 63, 26 333, 30	115, 79 159, 73 113, 13 58, 36 331, 66	N ≔ attua do terrence
5	40, 32 141, 92 131, 24 78, 78 147, 83	93, 68 314, 25 290, 22 163, 14 326, 53	88, 62 311, 94 288, 47 162, 17 324, 93	
9:	116, 93 144, 78 145, 21 95, 62 142, 98	261, 91 323, 13 324, 18 215, 23 315, 92 232, 59	257,01 318,23 319,17 210,17 314,27	
8	59, 04 100, 51	135,00	230, 31 129, 77 220, 92 124, 43	
6	34, 03	133,37	74,80	N'= Altura do centro da esfera do Zimborio. — $N''=$ altura do adro, em que estão as portas de ferro.
ľ:	RIE. T	III. P. II	r. Ť	2.5



96

COORDENADAS ABSOLD F COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos chi dos por ordem alphabetica.

		Distancias	em Braças	Distancias em Metro Cotas de Nivel em Braças			Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	,	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendic	Pontos e refer. ou N'	Terrenos ou N''	Pontos de refer. ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes ou pontos de referencia, e do terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
abrahão, Monte	(M.°)(Pyr.)(M.°) (Teleg.)(M.°)(M.°)(M.°)(M.°)	+ 5189,67 + 1538,71 - 191,89 + 3623,41 + 4312,23 + 2485,97 + 764,08 + 2655,10 - 513,75 + 5127,81	- 5450, 01 - 6008, 36 - 1138, 02 - 1167, 12 - 3930, 29 - 3678, 82	+ 11406, 89 + 3382, 08 - 421, 77 + 7964, 25 + 9478, 28 + 5464, 16 + 1679, 45 + 5835, 91 - 1129, 22 + 11270, 93	- 5780 µ	58, 51 63, 14 54, 97 75, 30 53, 76 28, 78	95,66 52,68 72,67 51,47 26,55	232, 68 128, 60 138, 78 120, 82 165, 51 118, 03 63, 26 333, 30	231,10 123,07 137,13 210,26 115,79 159,73 113,13 58,36 331,66	N''= altura do terreno.
tella vista tica, serra da tispo, Cabeço do tispo, Pico da Soa vista, Pico da Solores, alto dos	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	+ 2596, 16 + 3464, 81 + 246, 59	$\begin{array}{c c} - & 4967, 25 \\ - & 4460.88 \\ - & 4989, 43 \end{array}$	+ 5706,36 + 7615,65 + 542,00	10918 1 9805 11 10966	42,97 32,04 74,23	141, 92 131, 24 73, 78	93, 68 314, 25 290, 22 163, 14 326, 53	88, 62 311, 94 288, 47 162, 17 324, 93	
Campo Caneças Carcavellos Carcavellos Carenque Castello, alto do Condado, alto do Costa da Luz Cotão, alto do	(M.°)(M.°)(M.°)(Pyr.) .(Pyr.)(M.°)	+ 3818,10	- 8822, 99 - 2686, 39 - 6377, 88 - 6886, 94 - 3267, 02 - 2288, 89	$\begin{array}{c} + & 8521,87 \\ + & 8392,18 \\ + & 7697,77 \\ + & 9726,94 \\ + & 16928,70 \\ + & 14842,30 \\ + & 4305,11 \\ + & 14760,98 \\ + & 3715,59 \\ \end{array}$	-140141 -151314	47, 01 47, 49 97, 92 43, 78 05, 82 61, 42	116, 93 144, 78 145, 21 95, 62 142, 98 104, 78 59, 04 100, 51 56, 61	261, 91 323, 13 324, 18 215, 23 315, 92 232, 59 135, 00 129, 35	257, 01 318, 23 319, 17 210, 17 314, 27 230, 31 129, 77 220, 92 124, 43	
Estrella, Zimborio		+ 1085,27	+ 31,50	+ 2385,42	+ 6	60,68	34, 03	133 ,3 7	74,80	N'= Altura do centro da esfera do Zimborio N"= altura do adro, em que estão as portas de ferro.

REL

COORDENADAS ABSO

Pontos trigonometricos

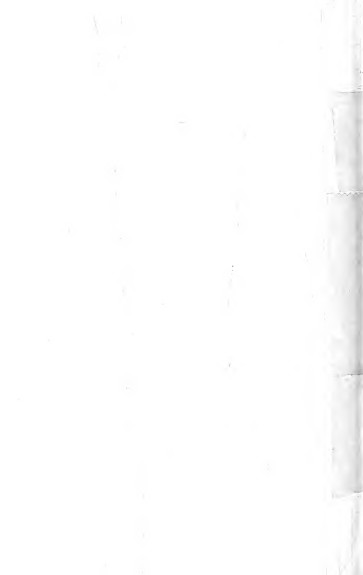
	Distancias	em Braças	Distancia	s em l
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	. á Meridiana	Perp
Fanhões, alto de	+ 1157,46 + 708,64	- 8782,15 - 2436,83	+ 2544, 10 + 1557, 59	_1:
Gallegas, Terra das (Pyr.) Granja, Serra (M.°)	+ 2333,78 - 1200,98	- 8289, 36 - 6755, 54	+ 5129, 54 - 2639, 75	
Jardim, Bom(M.°)	+ 5471,76	\$407, 21	+12026,93	-
Marta (M.°) Matta, M.° novo da (M.°) Matto, Casal do (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Monsanto, Serra da (Pyr.) Monseanto, Serra da (Pyr.) Montemor, Serra de (Pyr.) Montipo, ponta do (Pyr.) Mortal (M.°) Mosqueiro, Serra do (Pyr.)	+ 2749,02 + 6499,24 + 1790,44 + 4517;03 + 2403,67 + 2226,91 + 1298,14 + 2811,52 - \$\$95,\$5 + 1053,51 + 157,53	- 153,73 - 4714,25 - 7126,90 - 7913,60 - 9325,88 - 985,94 - 4827,88 - 5543,42 + 726,62 - 7920,93 - 8650,59	+ 6902, 34 + 14285, 33 + 3935, 39 + 9928, 43 + 5283, 26 + 4894, 75 + 2855, 31 + 6179, 72 - 7462, 98 + 2315, 61 + 345, 81	-1 -1 -1 -2 -1 -1 +
Observatorio do Castello	0, 00	0,00		
Palmeiros (M.°) Penedos pardos (Pyr.) Penha de França (Cruz) Piedade, alto da (Pyr.) Pinheiro (avore) Portella (M.1°) Pragal (Mastro)	+ 6824,03 + 4971,55 - 75,59 + 6043,78 - 257,00 + 2756,57 + 1400,83	- 6193, 36 - 4286, 33 - 842, 39 - 5546, 24 - 1934, 31 - 6924, 16 + 1689, 74	+ 14999, 22 + 10927, 47 - 166, 15 + 13284, 23 - 564, 89 + 6058, 94 + 3078, 98	-15 - 8 - 16 - 11 - 13 - 13 + 71 + 71

AL

COTAS DE NIVEL

por ordem alphabetica.

Pontos le refer. ou N' 339, 55 122, 01 819, 15 148. 08 208, 81 178, 24	Terrenos ou N'' \$37, 57 110, 71 \$17, 39 143, 18 203, 25 173, 22 269, 10	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e do terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano. N'== Altura da cimalha do Mirante. — N''== altura do terreno do Mirante.
122, 01 319, 15 148. 08 208, 81	110,71 317,39 143,18 203,25 173,22 269,10	N'= Altura da cimalha do Mirante. → N"= altura do terreno do Mirante
148.08 208,81 178,24	143, 18 203, 25 173, 22 269, 10	
208, 81 178, 24	203, 25 173, 22 269, 10	
178,24	173,22 269,10	•
	269, 10	
165,99		
165, 99		
101 20 1	164, 19	
101, 79	399,79	
10, 54 217, 51	408, 34 215, 63	
124, 76		
356, 56	353, 94	
181,80	176,70	
801,81	300,01	
- 1		1
203, 16	197,71	
282,84	281,36	
131,31	106,54	N'= Altura do pé da cruz da Fachada N"= altura do 1.º patamar
321,46		em frente da porta principal.
126, 12	120,71	
1 2 3 5 1 8 2 0 2 8 2 8 2 8	34, 76 66, 56 31, 80 31, 81 33, 16 32, 84 31, 31	14, 76



98

RELAGIERAL

COORDENADAS ABSOLU E COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos clarados por ordem alphabetica.

á							1	
Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendini	Pontos de refer. ou N'	Terrenos ou N''	Pontos de refer. ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e de terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
+ 708,64 + 2333,73	- 2436, 83 - 8289, 36	+ 1557,59 $+$ 5129,54	- 5356,1 -18290,0	55,51	50, 37	,		N'= Altura da cimalha do Mirante. — N''= altura do terreno do Mirant
+ 5471,76 + 2749,02 + 6499,24 + 1790,44 - 4517,03 + 2403,67 + 2226,91 + 1298,14 + 2811,52	- \$407, 21 - 153, 73 - 4714, 25 - 7126, 90 - 7913, 60 - 9325, 38 - 985, 94 - 4827, 88 - 5543, 42	+12026,93 $+6902,34$ $+14285,33$ $+9928,43$ $+5283,26$ $+4894,75$ $+2853,31$ $+6179,72$	- 7489,1 - 387,1 - 10861,3 - 10664,5 - 17894,0 - 20497,1 - 2167,1 - 10611,6 - 12184,4	95,00 81,09 75,52 182,80 186,69 98,96 56,76	92, 47 78, 81 122, 43 74, 70 181, 89 185, 78 98, 10 55, 99	208, 81	203, 25	
+ 157, 33 0, 00	7920, 93 — 8650, 59 0, 00	+ 2315,61	17410,\$	320	80, 39 136, 49	181,80 301,81	176,70 300,01	1
$ \begin{array}{r} + 4971,55 \\ - 75,59 \\ + 6043,78 \\ - 257,00 \\ + 2756,57 \end{array} $	6001 16	+14999, 22 $+10927, 47$ $-166, 15$ $+13284, 23$ $-564, 89$ $+6058, 94$ $+3078, 98$	9421,8 1851,4 19190,8 4251,1 15919,	128, 68 59, 74 146, 25	89, 95 128, 09 48, 47 145, 11 48, 05 54, 92	282,84 131,31	281,36 106,54	N'= Altura do pé da cruz da Fachada N"= altura do 1.º patama em frente da porta principal.
	+ 708, 64 + 2333, 73 - 1200, 98 + 5471, 76 + 2749, 02 + 6499, 24 + 1790, 44 + 1790, 44 + 2811, 52 - 3395, 35 + 1053, 51 + 157, 33 0, 00 + 6824, 03 + 4971, 55 - 75, 59 + 6043, 78 - 257, 08	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

RELA

COORDENADAS ABSOU

Pontos Trigonometricos o

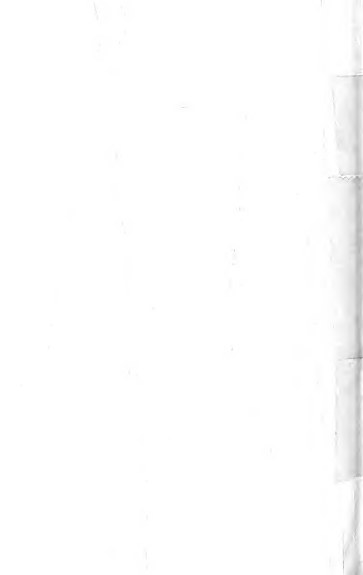
	Distancias	em Braças	Distancias em Mess		
Pontos Trigono metricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	Perpetic	
Rebolo, Cabeço do(Pyr.)	+ 5206,16	— 7073, 08	+11443,14	1546,	
Salter (Mirante) S. Miguel, alto de (Pyr.) Sardinhas, Serra (1dem) Seabra, Quinta do (Pombal) Serves, Monte (Pyr.) Suimo, alto do (Pyr.)	+ 15,42 + 6290,35 + 3818,43 + 1067,59 - 1663,10 + 6024,32	- 1181, 93 - 6000, 67 - 788, 14	+ 8392,91 + 2346,56	- 935, - 2)7, -1389, - 132, -2045, - 882,	
Tapada	+ 5402,13 + 5636,03 + 2891,81 + 293,24		+ 11873,89 + 12387,99 + 6356,20 + 644,54	—1946, — 836, — 789, —1490,	

AT.

COTAS DE NIVEL

por ordem alphabetica.

	e Nivel raças	Cotas d	e Nivel Ietros	Esclarecimentos
r.	Terrenos ou N"	Pontos le refer. ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontes de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
2.00	147, 32	325, 65	323, 81	
	59, 59		150, 93	N'= Ažura do terreno.
99 66	150, 05 54, 42	551, 66 122, 98	329, 81 119, 62	
	132, 22	293, 10	290, 62	
2	146,75	327, 41	322, 56	
D. 40	47, 19	108,74 38,38	103, 72	N' → Altura do vertice da cupuía da Torre.
				Advertencia. Nas pyramides N' representa a altura dos vertices, e N'' a altura dos terrenos. Nos moinhos N' representa a altura dos cimos das paredes, e N'' a altura dos terrenos.



100

RELAÇI ERAL

COORDENADAS ABSOLUT

COTAS DE NIVEL

Pontos Trigonometricos cla

ados por ordem alphabetica.

			F /4 - 1 10/ -		ados j	101 O1 UC	m aipn	abetica.	
Pontos Trigono metricos	Distancia:	s em Braças	Distancias em Metros		Cotas de Nivel em Braças		Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos
	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicul	Pontos de sefer. ou N'	Terreno-	Pontos de refer. ou N'	Terrenos	N' e N" são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e de terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
Rebolo, Cabeço do(Pyr.)	+ 5206,16	— 7073, 08	+11443,14	—1554 6 ,§		147, 32	325, 65	323.81	
Salter (Mirante) S. Miguel, alto de (Pyr.) Sardinhas, Serra (1dem) Seabra, Quinta do (Pombal) Serves, Monte (Pyr.) Suimo, alto do (Pyr.)	+6290,35 $+3818,43$ $+1067,59$ $-1663,10$	- 1181, 93 - 6000, 67 - 788, 14 - 9119, 67	+13826, 19 $+8392, 91$ $+2346, 56$ $-3655, 49$	- 2597,8 -13189,4 - 1732,9 -20045,8	150,89	59, 59	331, 65	130, 93	N'= Albera do terreno.
Capada. (M.°) Fercena, Santo Antonio da (Idem) Cerras. (Moinho velho) Fojal, Santo Antão. (Torre)	+ 5402,13 + 5636,03 + 2891,81	- 5708, 12 - 1699, 68 - 3634, 72	+ 11873,89 + 12387,99	—12546,4 — 3735,9 — 7989,1	133, 35 148, 96	132, 22 146, 75 47, 19	293, 10 327, 41 108, 74 38, 38	290, 62 322, 56 103, 72	N' - Altura do vertice da cupuía da Torre.
							35, 36		Advertencia. Nas pyramides N' representa a altura dos vertices, e N'' a altura dos terrences. Nos moinhos N' representa a altura dos cimos das paredes, e N'' a altura deterrences.

ADVERTENCIA.

A Estampa 1.º pertence á Triangulação N. 1—pag. 695—cujo Catalogo vem a pag. 697.

A Estampa 2.º pertence á Triangulação, de que se dá noticia a pag. 800, que servio de base fundamental aos trabalhos do Plano Hydrographico da Barra e Porto de Lisboa, cujo Catalogo vem a pag. 804.

A Estampa 3.º pertence á Triangulação, de que se falla a pag. 813, cujo Catalogo vem na pag. 814.

TRIANGULAÇÃO SECUNDARIA N.º 2.

D

TERRENO COMPREHENDIDO ENTRE OS MERIDIANOS DE

S. JOSÉ DA GIGANTA NAS LEZIRIAS, E VIGIA DA MATTA SOBRE A COSTA

E

OS PARALLELOS DA

SNR. DA PIEDADE, E SERRA DA VILLA ENTRE TORRES-VEDRAS E TRUCIFAL.

ELEMENTOS

que servem de base nos trabalhos desta Triangulação Secundaria.

	LADOS	BRAÇAS	LOGARITH 3, 9670831	
Observatorio do Ca	astello e Serves	9270,078		
Romā	e Serves	10707, 700	4,0296962	
Monge	e Romã	12993, 315	4, 1137200	
Monge	e Observatorio do Castello	12573, 023	4,0994397	
Montejunto	e Serves	14194, 333	4, 1521150	
Montejunto	e Peniche	16979, 151	4, 2299160	
Montejunto	e Romã	13317, 500	4, 1244228	
Batel	e Serves	9806,632	8,9915200	
Monge	e Serves	15109, 866	4, 1792606	

estações	PONTOS OBS.	AZIMUTHES		
Observatorio do Castello	Serves	190°	201	6,44
Serves	Romã	123	53	51,05
Serves	Monge	66	27	19,09
Romã	Monge	22	27	\$9,70
Monge	Obs. do Castello	284	11	57,71
Serves	Montejunto .	186	45	51,60
Montejunto	Peniche	123	54	15,68
Romã	Montejunto	232	24	5,68
Serves	Batel	322	5	1,24
Monge	Serves	246	27	19,09

	co	TAS	DISTANCIAS				
PONTOS	Vertices em Braças	Bases em Braças	á Meridiana em Braças	á Perpendicular em Braças			
Observatorio do Castello (a) Batel Serves	58,59 23,71 162,38	50,41 20,13 158,8I	— 7691,71 — 1665,16	0,00 — 1384,88 — 9119,67			
Monge Romā Montejunto	225,68 101,01 306,66	222,19 97,83 502,82	+ 12188,94 + 7224,60 - 3326,95	- 3084,00 - 15091,59 - 23216,49			
Peniche (b)	27,83	14,53	- 10764,97	- 32688, 09			

ADVERTENCIA.

Os valores dos Elementos acima comparados com os valores definitivos, ultimamente achados, mostrão insignificantes differenças de nenhuma influencia sobre os resultados desta triangulação.

(a) Por base entenda-se o pavimento da casa do Observatorio.

(b) Por base entenda-se a soleir da oporta da entrada do Farol.

TRIANGULAÇÃO N. 2.

CATALOGO N. 1.

Contendo as Triangulações d'Ordens inferiores á primeira.

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos.	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos.
	1	Montemór, Serra (pyr.) Observatorio do Cast. de Lisboa Serves, monte (pyr.)		12	Castelhanas, alto das (pyr.) Romā, Cabeço da (pyr.) Monte junto (pyr.)
	2	Montemuro, Cabeço (pyr) Observatorio do Cast. de Lisboa Serves, monto (pyr.)		13	Alcamé, Snr. ^a de (torre) Serves, monte (pyr.) Batel (pyr.)
	3	Montemuro, Cabeço (pyr.) Serves, monte (pyr.) Romã, Cabeço da (pyr.)	2.ª	14	S. José das Lezirias (pyr.) Serves, monte (pyr.) Batel (pyr.)
	4	Funchal, Cabeço do (pyr.) Serves, monte (pyr.) Romã; Cabeço da (pyr.)		15	Ameixoeira (m.°) Batel (pyr.) Serves, monte (pyr.)
	5	Montemuro, Cabeço de (pyr.) Romã, Cabeço da (pyr.) Monge, Casa do (pyr.)		16	Sonivel, alto do (pyr.) Monge, Casa do (pyr.) Serves, monte (pyr.)
2.3	6	Montemuro, Cabeço de (pyr.) Monge, Casa do (pyr.) Observatorio do Cast. de Lisboa		17	Pisco (m.°) Monge, Casa do (pyr.) Montemuro, Cabeço de (pyr.)
	7	Soccorro, Snr.* do (pyr.) Serves, monte (pyr.) Monte junto (pyr.)		18	Sinaes, Forte dos (pyr·) Serves, monte (pyr.) Alcamé, Snr. ^a de (torre)
	8	Paredes velhas (pyr.) Monte junto (pyr.) Serves, monte (pyr.)	3.4	19	Monte gordo (m.°) Monte junto (pyr.) Sobral, Forte grande (pyr.)
	9	Marco grande (pyr.) Monte junto (pyr.) Peniche (pyr.)		20	Monte gordo (m.°) Paredes velhas (pyr.) Monte junto (pyr.)
	10	Marco grande (pyr.) Romã, Cabeço da (pyr.) Monte junto (pyr.)		21	Monte gordo (m.°) Serves, monte (pyr.) S. José das Lezirias (pyr.)
-	11	Sobral, Forte grande (pyr.) Monte junto (pyr.) Romã, Cabeço da (pyr.)		22	Monte gordo (m.°) Serves, monte (pyr.) Alcamé, Snr.* de (toire)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono.	
	Bairro, Serra do Paredes velhas Monte junto		(pyr.) (pyr.) (pyr.)		36	Montemór, Serra de Serves, monte Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	24	Soccorro, Sur.* do Monte junto Marco grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		37	Sobral, Forte grande Montemuro, Cabeço de Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	25	Castelhanas, alto das Marco grande Monte junto	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		\$8	Montachique, Cabeça de Montemor, Serra de Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	26	Soccorro, Sur.* do Sonivel, alto do Serves, monte	(руг.) (руг.) (руг.)		59	Atalaia Funchal, Cabeço do Serves, monte	(m.°) (pyr.) (pyr.)	
	27	Sobral, Forte grande Romà, Cabeço da Montemuro, Cabeço de	(byr.) (byr.)		40	Sobral, Forte grande Funchal, Cabeço do Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	28	Somvel, alto do Sobral, Forte grande Romã, Cabeço da	(pyr.) (pyr.)		41	Funchal, Cabeço do Sobral, Forte grande Bomà, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
3.4	29	Soccorro, Sur.º do Romà, Cabeço da Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	(pyr.)	3,4	42	Monte de Bois, alto de Boinà, Cabeço da Sobral, Forte grande	(pyr.) (pyr.) (pyr)
	30	Atalaia Romã, Cabeço da Montemuro, Cabeço de	(m.°) (pyr.) (pyr.)	-	43	Monte de Bois, alto de Sobral, Forte grande Monte junto	(руг.) (руг.) (руг.)	
	31	Montemuro, Cabeço de Serves, monte Soccorro, Sar.ª do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		4.4	Monte de Bois, alto de Marco grande Romã, Cabeço da	(pyr.) (pyr.)	
	32	Funchal, Cabeço do Serves, monte Soccorro, Sur.ª do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		45	Casalinho Romã, Cabeço da Marco grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	53	Montachique, Cabeça de Serves, monte Soccorro, Snr.* do	(pyr.) (pyr.)		46	Monte de Bois, alto de Monte junto Castelhanas, alto das	(pyr.) (pyr.)	
	34	Amaral, Serra do Soccorro, Sur.ª do Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		47	Soccorro, Snr.ª do Romã, Caboço da Funchal, Cabeço do	(pyr.) (pyr.) (pyr)	
	35	Atalaia Montemuro, Cabeço de Serves, monte	(m.°) (pyr.) (pyr.)		48	Amaral, Serra do Paredes velhas Monte junto	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	

Ordem do Triangulo	N. de Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Tr metricos	igono-
	49	Amaral, Serra do Monte junto Soccorro, Snr.ª do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		62	Alagôa Soccorro, Snr.ª do Marco grande	(m.°) (pyr) (pyr.)
	50	Castelhanas, alto das Peniche Marco grando	(pyr.) (farol) (pyr.)		63	Monte de Bois, alto de Marco grande Soccorro, Sur. ^a do	(pyr.) (pyr.) (pyr)
	51 t, p.	Serves, monte Monte gordo Sobral, Forte grande	(pyr) (m.°) (pyr.)		64	Sonivel, alto do Pisco Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (m.°) (pyr.)
3.°	52 t. p.	Marco grande Monte de Bois, alto de Castelhanas, alto das	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		65	Piedade, alto da Montemór, Serra de Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
8	58 t p.	Romã, Cabeço da Sonivel, alto do Soccorro, Snr.º do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		66	Sonivel, alto do Montemuro, Cabeço de Atalaia	(pyr.) (pyr.) (m.°)
	54	Atalaia Romã, Cabeço da Funchal, Cabeço do	(m.°) (pyr.) (pyr.)	-	67	Alrota, Serra de Atalaia Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (m.°) (pyr.)
	Alagôa (m.º)	4.ª	68	Arranhó, Serra Atalaia Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (m.°) (pyr.)		
	56	Alagôa Funchal, Cabeço do Soccorro, Sur.º do	(m.°) (pyr.) (pyr.)		69	Chipre, Reduto de Soccorro, Sur.ª do Romã, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	57	Sonivel, alto do Montemuro, Cabeço de Soccorro, Snr. ² do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		70	Catefica Romà, Cabeço da Soccorio, Sur. ³ do	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	58	Sobral, Forte grande Soccorro, Snr.ª do Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		71	Engenheiro Romã, Cabeço da Soccorro, Sur a do	(m.°) (pyr.) (pyr.)
4,ª	59	Soccorro, Sur.ª do Sonivel, alto do Sobral, Forte grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	-	72	Monfirre, Serra de Montemór, Serra de Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr)
	60	Alagôa Sonivel, alto do Soccorro, Sur.ª do	(m.°) (pyr) (pyr.)		73	Aguieira, Cabeçi de Montachique, Cabeça de Montemór, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	61	Alagôa Sonivel, alto do Romã, Cabeço da	(m.°) (pyr.) (pyr.)		74	Montachique, Cabeça de Serves, monte Atalaia	(pyr.) (pyr.) (m.°)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	
	75	Sobral, Forte grande Serves, monte Amaral, Serra do	(руг.) (руг.) (руг.)			88	Mourão, Cabeço do Serves, monto Sinaes, Forte dos	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	76	Monte gordo Amaral, Serra do Serves, monte	(m.°) (pyr.) (pyr.)		89	Alcamé, Snr.ª de S. José das Lezirias Monte gordo	(torre) (pyr.) (m.°)	
	77	Montachique, Cabeça de Serves, monte Sobral, Forte grande	(руг.) (руг.) (руг.)		90	Alberto Alcamé, Snr. ^a de Monte gordo	(m.°) (torre) (m.°)	
	78	Linhó Sobral, Forte grande Serves, monte	(m.°) (pyr.) (pyr.)		91	Castanheira Paredes velhas Bairro, Serra do	(m.°) (pyr.) (pyr.)	
	79	Montachique, Cabeça de Sobral, Forte grande Funchal, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		92	Amaral, Serra do Sobral, Forte grande Monte gordo	(pyr.) (pyr.) (m.°)	
	80	Aguieira, Cabeço (pyr.) Serves, monte (pyr.) Montachique, Cabeça de (pyr.)		93	Amaral, Serra do Monte de Bois, alto de Sobral, Forte grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		
4.4	81	Alrota, Serra de Moetachique, Cabeça de Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	4.2	94	Soccorro, Snr.ª do Sobrał, Forte grande Monte de Bois, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	82	Arêas, Cabeço das Serves, monte Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		95 t. p.	Alrota, Serra de Atalaia Montachique, Cabeça de	(pyr) (m.°) (pyr.)	
	83	Reintrante, Reduto Alcamé, Snr.ª de Sinaes, Reduto	(pyr.) (torre) (pyr.)		96	Sobral, Forte grande Soccorro, Snr. ^a do Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	
	84	Alverca Alcamé, Snr.ª de Sinaes, Reduto	(m.°) (torre) (pyr.)		97	Atalaia Soccorro, Snr. ^a do Sonivel, alto do	(m.°) (pyr.) (pyr.)	
	85	S. José das Lezirias Paredes velhas Monte gordo	(pyr.) (pyr.) (m.°)		98	Engenheiro Monte de Bois, alto de Marco grande	(m.°) (pyr.) (pyr.)	
	86	Monte gordo Sinaes, Forte dos Alcamé, Snr.ª de	(ni.º) (pyr.) (torre)		99	Engenheiro Casalinho Romã, Cabeço da	(m.°) (pyr.) (pyr.)	
	87	Reintrante, Reduto Sinaes, Forte Serves, monte	(pyr.) (pyr.)		100	Engenbeiro Marco grande Casalinho	(m.°) (pyr.) (pyr.)	

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos.	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos.		
	101 t, p.	Engenheiro Soccorro, Snr.ª do Monte de Bois, alto de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		114	Rocheira Chipre, Reduto de Romã, Cabeço da	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	102	Monte de Bois, alto de Amaral, Serra do Montejunto	(pyr) [pyr.j (pyr.)		115	Godel, monte Romã, Cabeço da Chipre, Reduto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	103	Chipre, Reduto Funchal, Cabeço do Atalaia	(pyr.) (pyr.) (m.°)		116	Pancas Romã, Cabeço da Chipre, Reduto de	(m.°) (pyr.) (pyr)
	104 t. p.	Atalaia Soccorro, Snr. do Chipre, Reduto de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		117	Traquinas Soccorro, Snr.ª do Catefica	(m°.) (pyr.) (m.°)
4.ª	k. ^a 105 Pisco (n.°) Funchal, Cabeço do (pyr.) Alagôa (m.°)		118	Traquinas Soccorro, Snr. ⁴ do Engenheiro	(m.*) (pyr.) (m.°)		
	106	Pisco Sonivel, alto do Alagôa	(m.°) (pyr,) (pyr.)		119	Godel, monte Engenheiro Romã, Cabeço da	(pyr,) (m.°) (pyr.)
	107	Cartaxos, Cabeço dos Piedade, alto da Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	5.ª	120	Atalaia Sobral, Forte grande Soccorro, Snr.ª do	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	108	Cartaxos, Cabeço dos Montemuro, Cabeço de Sonivel, alto do	(pyr) (pyr.) (pyr.)		121	Montija, Cabeço Soccorro, Snr. ⁴ do Sobral, Forte grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	109	Cartaxos, Cabeço dos Sonivel, alto do Pisco	(pyr.) (pyr.) (m.º)		122	Juromello, Pico do Sobral, Forte grande Soccorro. Snr.º do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	110	Sobreira Romã, Cabeço da Alagôa	(pyr.) (pyr.) (m.°)		123	Pancas Atalaia Soccorro, Snr.* do	(m.°) (m.°) (pyr.)
	111	Rocheira Romã, Cabeço da Alagôa	(m.°) (pyr.) (m.°)		124	Patameira Soccorro, Snr.ª do Atalaia	(m.°) (pyr) (m.°)
5.*	112	Mangancha Romã, Cabeço da Alagôa	(pyr.) (pyr.) (m.°)		125	S. Mamede, Cabeço de Soccorro, Snr.ª do Chipre, Reduto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	113	Seixosa, alto da Alagôa Romã, Cabeço da	(pyr) (m.°) (pyr.)		126	Juromello, Plco do Soccorro, Snr.ª do Chipre, Reduto de	(pyr) (pyr.) (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Tr metricos	igono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Tr nietricos	igono-
	127	Ataluta	(pyr) (.u.") (pyr)		140	Fanhões, alto de Serves, nonte Ahota, Serra de	(pyr) (pyr)
	128	Gallega, Povoa da Airota, Serra de Atalata	(m.°) (pyr.) (m.°)		141	Pacotmbos Serves, monte Altota, Sena de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	129	Sobial, Foite grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		142	Mourao, Cabeça de Afrota, Serra de Serves, monte	(164) (164) (164)
	130	Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		143	Linhó Amaral, Serra do Sobrai, Forte grande	(m.°) (py1.) (py1.)
	131	Montachique, Cabeça de	(pyr) (pyr)		144	Mourao, Cabeço do L nho Sobral, Forte grande	(py1.) ("") (py1.)
	132		(m°) (pyr.) (pyr.)		145		(pyr.) (pyr.) (pyr.)
ō.*	133	Alrota, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	5.2	146	Aguleira, Reduio Serves, monte Reintrante, Reduto	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	134	Sonivel, alto do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		147	Salvação, alto da Sar.ª da Reintrante, Reduto Serves, monte	(byr.) (pyr.)
	185	Atalaia	(pyr.) (m.°) (pyr.)		1 ±8	Mirante de J. Bento d'Ar.º Remtrante, Reduto Serves, monte	(vert , (pyr , (pyr.)
	136	Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		149	Cathaudriz, Seria da Serves, monte Remitrante, Reduto	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	157	Monfirre, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		150	Gregoria Serves, monte Mourão, Cabeço do	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	138	Salemas, alto das Monfirre, Serra de Montemór, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		151	Calhandriz, Serra da Mourão, Cabeço do Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	189	Fanhões, alto de Aguieira, Cabeço de Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		152	Calhandriz, Serra da Signaes, Forte dos Mourão, Cabeço do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
) .				1	1	

Or.em do Triangulo	N. de Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian-	Designação dos Pontos Trigono- metricos
	153	Chã da Vinha, Reduto Mourão, Cabiço do Smaes, Forte dos	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		166	Monfirre, Serra de (pyr) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Predade, alto da (pyr.)
	154	Cathandriz, Serra da Alverca Smaes, Forte dos	(pyr.) (m.°) (pyr.)		167	Co e-seira (m.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) P-sco (mº.)
	155	Alberto Smaes, Forte dos Alverca	(m.°) (pyr.) (m.°)		168	Casas velhas (m.°) Pisco (m.°) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)
	156	Alberto Alverca Alcan é, Snr.* da	(m.°) (m.") (torre)		169	Feteira, alto da (pyr) Moofirre, Serra de (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.)
	157	Adarse (m.º c Alcané, Snr.º de Alberto	l'agoa) (lorte) (m.°)		170	Montemuro, Cabeço de (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.)
ō.°	158	Casa da Comp ^a das Lezmas Alberto Alcamé, Sur ^a de	(ver'.) (m.") (torre)		171	Montemuro, Cabeço de (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.) Salèmas, alto das (pyr.)
ο.	159	Linhó Monte gordo Amaral, Serra do	(m.") (uu.") (pyr.) 6.*	172	Figueiras, alto do Valle de (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.) Monteinuro, Cabeço de (pyr.)	
	160	Cardozas Monte gordo Amaral, Serra do	(m.°) (m.°) (pyr.)		173	Musgo, Penedo do poço do (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.) Montemuro, Cabeço de (pyr.)
	161	Castanheira Amaral, Serra do Monte gordo	(m.°) (pyr.) (m.°)		174	Figueiras, alto do Valle de (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)
	162	Linhó Sinaes, Forte dos Monte gordo	(m.°) (pyr.) (m.°)		175	Funchal, Cabeço do (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.) Cartaxos. Cabeço dos (pyr.)
	163	Castanheira S José das Lezirias Paredes velhas	(m.°) (pyr.) (pyr.)		176	Casas velhas (m.°) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.)
	164	Casal novo Sobral, Forte grande Linhó	(m.°) (pyr.) (m.°)		177	Souivel, alto do (pyr.) Juromello, Pico do (pyr.) Chipre, Reduto de (pyr.)
6.*	165		(m.°) (pyr.) (pyr.)		178	St.* Maria, Forte de (pyr.) S. Mamede, Cabeço de (pyr.) Chipre, Reduto de (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos ' metricos	Frigono-
	179	Pancas Chipre, Reduto S. Mamede, Cabeço de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		192	Braceat, Casal do Mangancha Romà, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	180	Sonivel, alto do St.º Maria, Forte de Chipre, Reduto	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		193	Picanceira, alto da Mangancha Romã, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	181	Murgueira Chipre, Reduto Rocheira	(m.°) (pyr.) (m.°)	G.ª	194	Braceal, Casal do Seixosa, alto da Alagôa	(m.°) (pyr.) (m.°)
	182	Carreira, Casal de Valle de Rocheira Alagôa	(pyr.) (m.°) (m.°)		195	Picanceira, alto da Seixosa, alto da Alagôa	(руг.) (руг.) (ш.")
	183	Mangancha Alagôa Sobreira	(pyr.) (m.°) (pyr.)		196	Atalaia, Cabeço da Alagôa Seixosa, alto da	(pyr.) (m,°) (pyr.)
	184	Carre ra, Casal de Valle de Mangancha Alagôa	(pyr.) (pyr.) (m.°)		197	Tarnjo, Serra do Chipre, Reduto Pancas	(pyr.) (pyr.) (m.°)
6.ª	185	Carrasqueira, alto da Mangancha Alagòa	(pyr.) (pyr.) (w.°)		198	Adão, monte Pancas Chipre, Reduto	(m.°) (m.°) (pyr.)
	186	Monte bem Mangancha Alagôa	(m.°) (pyr.) (pyr.)		199	Pancas S. Mamede, Cabeço de Soccorro, Snr. ^a do	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	187	Picanceira, alto da Alagôa Mangaucha	(pyr.) (m.°) (pyr.)		200	Pero negro Soccorro, Snr. ^a do S. Mamede, Cabeço de	(m.º) (pyr.) (pyr.)
	188	Mangancha Rocheira Romã, Cabeço da	(руг.) (m.°) (руг.)		201	Traquinas Pancas Soccorro, Snr. ³ do	(m.°) (m.°) (pyr.)
	189	Braceal Romã, Cabeço da Seixosa, alto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		202	Enxara, Reduto da Soccorro, Snr.ª do Pancas	(pyr.) (pyr.) (m.°)
	190	Picanceira, alto da Romã, Cabeço da Seixosa, alto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		203	S. Bento, Casal de Traquinas Catefica	(a rvore) (m.°) (m.°)
	191	Gallegos, alto de Valle de Seixosa, alto da Romã, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		204	Engenheiro Traquinas Catefica	(m.°) (m.°) (nı.°)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos metricos	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-
	205	Archeira, Reduto Engenheiro Godel, monte	(pyr.) (°) (pyr.)		218	Mugadouro, Cabeço do Picotinhos Alrota, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	206	Patameira Atalaia Sobral, Forte grande	(m.°) (m.°) (pyr.)		219	Arranhó, Serra de Picotinhos Alrota, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	207	Enxara, Reduto da Patameira Soccorro, Snr.ª do	(pyr.) (m.°) (pyr.)		220	Gregoria Alrota, Serra de Picotinhos	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	208	Enxara, Reduto da Godel, monte Chipre, Reduto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	6.ª	221	Rolia, alto da Montachique, Cabeça de Picotinhos	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	209	Ped regal Patameira Atalaia	(m.°) (m.°) (m.°)		222	Rolia, alto da Gallega, Povôa da Montachique, Cabeça de	(pyr.) (m.°) (pyr.)
	210	Passarinho Gallega, Povôa da Alrota, Serra de	(m.°) (m.°) (pyr.)		223	Outeiro d'Alem Montemuro, Cabeço de Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
6.°	211	Bitureiro Sonivel, alto do Juromello, Pico do	(m.°) (pyr.) (pyr.)		224	Salemas, alto das Montachique, Cabeça de Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	212	Bitureiro St. Maria, Forte de Atalaia	(m.°) (pyr.) (m.°)		225	Outeiro d'Alem Gallega, Povôa da Montemuro, Cabeço de	(pyr.) (m.°) (pyr.)
	213	Gallega, Povôa da Atalaia St. ^a Maria, Forte de	(m.°) (m.°) (pyr.)	-	226	Arranhó, Serra de Montachique, Cabeça de Picotinhos	(pyr,) (pyr.) (pyr.)
	214 t. p.	St. ^a Maria, Forte de Bitureiro Sonivel, alto do	(pyr.) (m.°) (pyr.)		227	Arranhó, Serra de Alrota, Serra de Canas, alto da Villa de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	215	Canas, alto de Villa de Atalaia Gallega, Povôa da	(pyr.) (m.°) (m.°)		228	Arranhó, Serra de Fanhões, alto de Alrota, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	216	Montemuro Montachique, Cabeça de Gallega, Povôa da	(pyr.) (pyr.) (m.°)		229	Gregoria Mourão, Cabeço do Alrota, Serra de	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	217	Rolia, alto da Picotinhos Alrota, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		230	S.Romão, Erm. de (vert. da Alrota, Serra de Mourão, Cabeço de	frent.) (pyr.) (pyr.)

Ordem do: Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-
	231	Carvalha, Reduto da Alrota, Serra de Mourão, Cabeço do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		244	Calhandriz, Serra da Alverca Alberto	(pyr.) (m.°) (m.°)
	232	Gregoria Picotinhos Serves, monte	(m.°) (pyr.) (pyr.)		245	Aguieira, Reduto Alverca Calhandriz, Serra da	(руг.) (пв.°) (руг.)
	233	Bucellas, Serra de Serves, monte Gregoria	(pyr.) (pyr.) (m.°)		246	Salvação, alto da Sur.ª da Mosqueiro, Serra do Arêas, Cabeço das	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	234	Matto da Cruz Gregoria Serves, monte	(pyr.) (m.°) (pyr.)	6.*	247	Alverca Aguieira, Reduto Reintrante, Reduto	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	235	Arneiro Serves, monte Mosqueiro, Serra de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		248	Alberto Sinaes, Forte dos Calhandriz, Serra da	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	256	Mirante de J. Bento d'Ar.° Serves, monte Mosqueiro, Serra de	(vert.) (pyr.) (pyr.)		249	Castanheira Cardozas Monte gordo	(m.°) (m.°) (m.°)
6.*	237	Granja, Serra da Serves, monte Mosqueiro, Serra do	(m.°) (pyr.) (pyr.)		250	Linhó Monte gordo Castanheira	(m.°) (m.°) (m.°)
	238	Salvação, alto da Snr.º da Serves, monte Mosqueiro, Serra do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		251	Montalegre Monte gordo Linhó	(pyr.) (m.°) (m.°)
	239	Povôa de St.ª Iria Serves, monte Mirante de J. Bento d'Ar.º	(m.°) (pyr.) (vert.)		252	Montalegre Linhó Sinaes, Forte dos	(pyr.) (m.°) (pyr.)
	240	Concharra, alto da Mirante de J. Bento d'Ar.º Reintrante, Reduto	(pyr.) (vert.) (pyr.)		253	Curto Linhó Sinaes, Forte dos	(m.°) (m.°) (pyr.)
	241	Moita ladra, alto Aguieira, Reduto Serves, monte	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	,	254	Chã da Vinha, Reduto Sinaes, Forte dos Linhó	(pyr.) (pyr.) (m.°)
	242	Matto da Cruz Serves, monte Aguieira, Reduto	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		255	Montalegre Sinaes, Forte dos Alberto	(pyr.) (pyr.) (m.°)
	243	Mouxão da Povôa (bas Reintrante, Reduto Salvação, alto da Snr.º da	rracão) (pyr.) (pyr.)		256	Adarse (m.º Alberto Alverca	d'agoa) (m.°) (m.°)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trig metricos.	gono=	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos.
	257	Alcamé, Snr.ª do (t	pyr.) torre) vert.)		270	Montija, Cabeço (pyr.) Sobral, Forte grande (pyr.) Casal nôvo (n.°)
	258	Cha da Vinha, Reduto (m.°) pyr.) pyr.)		271	Cêo, ou Pé do monte (n.º) Montija, Cabeço (pyr.) Sobral, Forte grande (pyr.)
	259		rent.) pyr.) pyr.)		272 t. p.	Casal nôvo (m.°) Montija, Cabeço (pyr.) Cêo, ou Pé do monte (m.°)
	260 Casal nôvo (m.°) Linhó, (m.°) Amaral, Serra do (pyr.)	6.*	273	Cardozas (m.º) Castanheira (m.º) Amaral, Serra do (pyr.)		
	261	Linhó (cruz) m.°) pyr.)		274	Tapada (m.a) Aniaral, Serra do (pyr.) Cardozas (m.º)
	262	Amaral, Serra do	(m.°) pyr.) m.°)		275	Cadafaes (m.°) Amaral, Serra do (m.°) Cardozas (m.°)
6.2	263	Amaral. Serra do	m.°) pyr.) m.°)		276	Feteira, alto da (pyr.) Piedade, alto da (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.)
	264	Linhó (pyr.) m.°) m.°)		277	Montelavar (m.°) Piedade, alto da (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.)
	265	Linhó	(m.°) (m.°) (m.°)		278	Feteira, alto da (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.) Figueira, alto do Valle de (pyr.)
	266	Casal nôvo (m.°) (m.°) (m.°)	7.*	279	Rebolo, alto do (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.) Feteira, alto da (pyr.)
	267	Casal nôvo (pyr.) m.°) pyr.)	-	280	Rebolo, alto do (pyr.) Monfirre, Serra de (pyr.) Musgo, Penedo do Poço do (pyr.)
	268	Monrão, Cabeço do (pyr.) pyr.) nı.°)		281	Feteira, alto da (pyr.) Figueiras, alto do Valle de (pyr.) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)
	269	Sobral, Forte grande (pyr.) pyr.) pyr.)		282	Anços (m.°) Figueiras, alto do Valle de (pyr.) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos
	283	Montelavar (m.°) Monfirre, Serra de (pyr.) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)		296	St. Maria, Forte de (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.)
	284	Montelavar (m.°) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Codesseira (pyr.)		297	Camouxo (m.º) St. Maria, Forte de (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.)
	285	Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Feteira, alto da (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.)		298	Atalaia, Outeiro da (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.) Montemuro, Cabeço de (pyr.)
	286	Camouxo (m.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.)		299	Atalaia, Outeiro da (pyr.) Montenuro, Cabeço de (pyr.) Outeiro d'Alem (pyr.)
	287	Musgo, Penedo do Poço do (pyr.) Montemuro, Cabeço de (pyr.) Figueiras, alto do Valle de (pyr.)		300	Rolia, alto da (pyr.) Canas, alto da Villa de (pyr.) Gallega, Povôa da (m.º)
	288	Funchal, Cabeço do (pyr.) Figueiras, alto do Valle de (pyr.) Montemuro, Cabeço de (pyr.)		301	Atalaia, Outeiro da (pyr.) Gailega, Povôa da (m.º) St.ª Maria, Forte de (pyr.)
7.4	289	Alvarinhas, alto de (pyr.) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Casas velhas (m.°)	7.4	302 t. p.	Atalaia, Outeiro da (pyr.) St. Maria, Forte de (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.)
	290	Manoel d'Avó (m.°) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Casas velhas (m.°)		303	Bitureiro (m.°) St.* Maria, Forte de (pyr.) S. Mamede, Cabeço de (pyr.)
	291	Mafra (zimb.) Casas velhas (m.°) Cartaxos, Cabegos dos (pyr.)		304	Juromello, Pico do (pyr.) Bitureiro (m.º) St.º Maria, Forte de (pyr.)
	292	Alvarinhas, alto de (pyr.) Casas velhas (m.°) Pisco (m.°)		305	Bitureiro (m.°) Adão, monte (m.°) Chipre, Reduto de (pyr.)
	293	S. Julião, alto de (pyr.) Pisco (m.º) Casas velhas (m.º)		306	Barro, Cabeço do (pyr.) Chipre, Reduto de (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.)
	294	Fonte bôa da Brincosa (m.°) Pisco (m.°) Casas velhas (m.°)		307	Murgeira (m.°) Sonivel, alto do (pyr.) Chipre, Reduto de (pyr.)
	295	Cabecinhos de Pianos (pyr.) Codesseira (m.º) Pisco (m.º)		\$08	Aguda, Cabeço (pyr.) Chipre, Reduto (pyr.) Murgeira (m.°)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos.	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos.
	309	Chanca Murgeira Chipre, Reduto de	(m.°) (m.°) (pyr.)		322	Barril, alto do (pyr.) Atalaia, Cabeço da (pyr.) Seixosa, alto da (pyr.)
	\$10	Chanca Chipre, Reduto de Tarejo, Serra do	(m.°) (pyr.) (pyr.)		523	Cambellas (pyr.) Atalaia, Cabeço da (pyr.) Seixosa, alto da (pyr.)
	311	Chanca Rocheira Murgeira	(m.°) (m.°) (m.°)		324	Moita-longa (pyr.) Braceal, Casal do (pyr.) Seixosa, alto da (pyr.)
	312	Casal nôvo de Mafra Murgeira Rocheira	(pyr.) (m.°) (m.°)	7.ª	525	Braceal, Casal do (pyr.) Alagôa (m.º) Monte bom (m.º)
	313	Rocheira Mangancha Sobreira	(m.°) (pyr.) (pyr.)		S26	Sobral d'Abelheira (m.º) Romã, Cabeço da (pyr.) Picanceira, alto da (pyr.)
	314	Braceal, Casal do Mangancha Picanceira, alto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		327	Romeirão (m.º) Picanceira, alto da (pyr.) Romã, Cabeço da (pyr.)
7.ª	315	Sobral d'Abelheira Picanceira, alto da Mangancha	(m.°) (pyr.) (pyr.)		\$08	Sobral d'Abelheira (m.°) Mangancha (pyr.) Rocheira (m.°)
	316	Monte bom Mangancha Braceal, Casal do	(m.°) (pyr.) (pyr.)		329	Romeirão (m.º) Gallegos, alto do Valle de (pyr.) Seixosa, alto da (pyr.)
	317	Monte bom Carreira, Casal do Valle de Mangancha	(m.°) (pyr.) (pyr.)		330	Belmonte, alto de (pyr.) Seixosa, alto da (pyr.) Gallegos, alto do Valle de (pyr.)
	318	Carrasqueira, alto da Monte bom Alagôa	(pyr.) (m.°) (m.°)		331	Romeirão (m.º) Seixosa, alto da (pyr.) Picanceira, alto da (pyr.)
	319	Cravo Carrasqueira, alto da Alagôa	(m.°) (pyr.) (m.°)		532	Cambaia (m.°) Seixosa, alto da (pyr.) Picanceira, alto da (pyr.)
	320	Ribamar Alagôa Atalaia, Cabeço da	(pyr.) (m.°) (pyr.)		333	Chapuceira (m.º) Gallegos, alto do Valle de (pyr.) Romà, Cabeço da (pyr.)
	321	Moita-longa Seixosa, alto da Atalaia, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		\$34	Chapuceira (m.°) Traquinas (m.°) S. Bento, Casal de (arv.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos metricos	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Tr metricos	igono-
	335	Pinteira, alto da S. Bento, Casal de Traquinas	(pyr.) (arv.) (m.°)		348	Enxara, Reduto S. Mamede, Cabeço de Pero negro	(pyr.) (pyr.) (m.°)
-	336	Abobreira, Serra da Tarejo, Serra do Pancas	(pyr.) (pyr.) (m.°)		349	Atalaia Pero negro S. Mamede, Cabeço de	(m.°) (m.°) (pyr.)
	337	Abobreira, Serra da Pancas Traquinas	(pyr.) (m.°) (m.°)	7.*	350	Pero negro Patameira Enxara, Reduto	(m.°) (m.°) (pyr.)
	338	Godel, monte Traquinas Pancas	(pyr.) (m.°) (m.°)		\$51	Pero negro Atalaia Pedregal	(m.°) (m.°) (m.°)
	339	Pinteira, alto da Godel, monte Archeira, Reduto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		352	Passarinho Pedregal Atalaia	(m.°) (m.°) (m.°)
	340	Soccorro, Snr.ª do Archeira, Reduto da Godel, monte	(руг.) (руг.) (руг.)		353	Pero negro Pedregal Patameira	(m.°) (m.°) (m.°)
7.ª	341 t. p.	Traquinas Godel, monte Pinteira, alto da	(m.°) (pyr.) (pyr.)		354	S. Mamede, Cabeço de Bitureiro Juromello, Pico do	(pyr.) (m.°) (pyr.)
	342	Pinteira, alto da Catefica S. Bento, Casal de	(pyr.) (m.°) (arv.)		355	Roussada S. Mamede, Cabeço de St.ª Maria, Forte de	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	343	Pinteira, alto da Catefica Engenheiro	(pyr.) (m.°) (m.°)		556 t. p.	Atalaia S. Mamede, Cabeço de Roussada	(m.°) (pyr.) (m.°)
	344	Godel, monte Pancas Enxara, Reduto da	(pyr.) (m.°) (pyr.)		357	Passarinho Atalaia Canas, alto da Villa de	(m.°) (m.°) (pyr.)
	345	Soccorro, Snr.* do Godel, monte Enxara, Reduto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	1	\$58	Roussada Canas, alto da Villa de Atalaia	(m.°) (pyr. (m.°)
	546	Pucariça Enxara, Reduto Soccorro, Snr.º do	(m.°) (pyr.) (pyr.)	1	359	Marvão, alto de Alrota, Serra de Carvalha, Reduto	(pyr. (pyr. (pyr.
	547	Pucariça Pancas Adão, monte	(m.° (m.° (m.°	1	\$60	S. Romão, Erm. de (vert. Carvalha, Reduto da Alrota, Serra de	da frent. (pyr. (pyr.

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-
	361	Marvão, alto de Carvalha, Reduto da Sobral, Forte grande	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		374	Fanhões, alto de Montachique, Cabeça de Salemas, alto das	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	362	Marvão, alto de Passarinho Alrota, Serra de	(pyr.) (m.°) (pyr.)		375	Fanhões, alto de Picotinhos Mugadouro, Cabeço do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	363	Chão da Cruz Alrota, Serra de S. Romão, Erm. de (vert.da	(pyr.) (pyr.) frent.)		376 t. p.	Mugadouro, Cabeço do Montachique, Cabeça de Fanhões, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	864	Covas, Serra das - Arranhó, Serra de Alrota, Serra de	(m.°) (pyr.) (pyr.)	7.	377	Catadouro Alrota, Serra de Arranhó, Serra de	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	365	Covas, Serra das Rolia, alto da Alrota, Serra de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		378	Catadouro Arranhó, Serra de Picotinhos	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	366	Covas, Serra das Canas, alto da Villa de Arranhó, Serra de	(nı.°) (pyr.) (pyr.)		379	Catadouro Gregoria Alrota, Serra de	(m.°) (m.°) (pyr.)
7.°	367 t. p.	Canas, alto da Villa de Rolia, alto da Covas, Serra das	(pyr.) (pyr.) (ni.°)		380	Catadouro Picotinhos G regoria	(m.°) (pyr.) (m.°)
	368	Roussada Gallega, Povôa da Canas, alto da Villa de	(m.°) (m.°) (pyr.)		381	Bucellas, Serra de Gregoria Picotinhos	(pyr.) (m.°) (pyr.)
	869	Outeiro d'Alem Rolia, alto da Gallega, Povôa da	(pyr.) (pyr.) (m.°)		382	Catadouro Mugadouro, Cabeço do Picotinhos	(m.°) (pyr.) (pyr.)
	570	Atalaia, Outeiro da Outeiro d'Alem Gallega, Povôa da	(pyr.) (pyr.) (m.°)		\$83	Zambujal, Serra do Serves, monte Bucellas, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	871	Outeiro d'Alem Montachique, Cabeça de Rolia, alto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		384	Zambujal, Serra do Mosqueiro, Serra do Arneiro	(pyr.) (pyr.) (m.°)
	372	Mugadouro, Cabeço do Rolia, alto da Montachique, Cabeça de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		385	Tojal, St.º Antão do Arneiro Mosqueiro, Serra do	(torre) (m.°) (pyr.)
	373	Montachique, Cabeça de Fanhões, alto de Arranhó, Serra de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		386	Tojal, St.º Antão do Granja, Serra da Mosqueiro, Serra do	(torre) (m.°) (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos
	387	Piscouxe, Castello de (pyr.) Salvação, alto da Snr. ⁴ da (pyr.) Arêas, Cabeço das (pyr.)		400	Curto (m.°) Tapada (m.°) Linhó (m.°)
	388	Santa Iria, Igreja (torre) Salvação, alto da Snr.º da (pyr.) Arêas, Cabeço das (pyr.)		401	Neves, Pedreira das (pyr.) Carvalha, Reduto da (pyr.) Mourão, Cabeço do (pyr.)
	389	Povôa de St.ª Iria (m.º) Concharra, alto da (pyr.) Mirante de J. Bento d'Ar.º (vert.)		402	Neves, Pedreira das (pyr.) S. Romão, Erm. de (vert.da frent.) Chã da Vinha, Reduto (pyr.)
	390	Granja, Serra da (m.º) Povôa de St.º Iria (m.º) Mirante de J. Bento d'Ar.º (vert.)	7.*	403 t. p.	S.Romão, Erm. de (vert.da frent.) Neves, Pedreira das (pyr., Carvalha, Reduto da (pyr.)
	391	Povôa de St. ^a Iria (m.°) Reintrante, Reduto (pyr.) Concharra, alto da (pyr.)		404	Neves, Pedreira das (pyr. Chã da Vinha, Reduto (pyr. Linhó (m.º
	392	Concharra, alto da (pyr.) Moita-ladra (pyr.) Serves, monte (pyr.)		405	Forca, alto da (pilar Quinta da Serra (m.º Casal nôvo (m.º
7,ª	393	Matto da Cruz (pyr.) Aguieira, Reduto (pyr.) Calhaudriz, Serra da (pyr.)		406	Amaral, Serra do (pyr. Casal nôvo (m.º Quinta da Serra (m.º
	394	Montalegre (pyr.) Curto (m.°) Sinaes, Forte dos (pyr.)		407	Forca, alto da (pilar Linhó (m.º Quinta da Serra (m.º
	\$95	Tojaes (m.°) Sinaes, Forte dos (pyr.) Curto (m.°)		408	Cêo, ou do Pé do monte (m. Sobral, Forte grande (pyr. Carvalha, Reduto da (pyr
	396	Verdelha (barração) Reintrante, Reduto (pyr.) Mouxão da Povôa (barração)		409	Godello, Erm. de monte Carvalha, Reduto da (pyr Linhó (m.
	397	Verdelha (barracão) Alverca (m.º) Reintrante, Reduto (pyr.)		410	Cêo, ou do Pé do monte (m. Carvalha, Reduto da (pyr Godello, Erm. de monte (cru
	\$98	Verdelha (barracão) Adarse (m.º d'agôa Alverca (m.º	3	411	Godello, Erm, de monte (cru: Casal nôvo (m. Cêo, ou do Pé do monte (m.
	399	Monte gordo (m.º Monta legre (pyr. Casa da Comp.º das Lezirias (vert.		412	Quinta da Serra (m. Amaral, Serra do (pyr. Godello, Erm. de monte (cru

Ordem do Triangulo	N. de Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos
	413	Quinta da Serra (m.°) Cadafaes (n.°) Amaral, Serra do (pyr.)		426	Cazal da pedra, Reduto do (pyr.) Sonivel, alto do (pyr.) Camouxo (ni.º)
7.°	414	Quinta da Serra (m.°) Cardozas (m.°) Tapada (m.°)		427	Camouxo (m.º) Funchal, Cabeço do (pyr.) St.ª Maria, Forte de (pyr.)
	415	Tojeira, alto da (pyr.) St. Maria, Forte de (pyr.) Bitureiro (m.º)		428	Serro, Cabeço do (pyr.) Canouxo (ni.º) Funchal, Cabeço do (pyr.)
	416	Olellas, Serra das (pyr.) Rebolo, alto do (pyr.) Feteira, alto da (pyr.)		429	Serro, Cabeço do (pyr.) Atalaia, Outeiro da (pyr.) St. Maria, Forte de (pyr.)
	417	Musgo, Penedo do Poço do (pyr.) Feteira, alto da (pyr.) Rebolo, alto do (pyr.)		430	Serro, Cabeço do (pyr.) St. Maria, Forte de (pyr.) Camouxo (m.°)
	418	Feteira, alto da (pyr.) Montelavar (ni.º) Piedade, alto da (pyr.)		431	Mafra (zimb.°) Camouxo (m.°) Sonivel, alto do (pyr.)
	419	Musgo, Penedo do Poço do (pyr.) Figueiras, alto do Valle de (pyr.) Feteira, alto da (pyr.)	8,4	432	Camouxo (n.º) Mafra (zimb.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)
	420	Galés, St.º Estevão das (m.º) Atalaia, Outerro da (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.)		433	Pipo (m.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Mafra (zimb.º)
8.4	421	Serro, Cabeço do (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.) Atalaia, Outeiro da (pyr.)		434	Montelavar (m.°) Feteira, alto da (pyr.) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)
	422	Galés, St° Estevão das (m.º) Funchal, Cabeço do (pyr.) Figueiras, alto do Valle de (pyr.)		485	Anços (m.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Montelavar (m.º)
	423	Galés, St.º Estevão das (m.º) Figueiras, alto do Valfe de (pyr.) Musgo, Penedo do Poço do (pyr.)		486	Faião, Eiras de (pyr.) Montelavar (m.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)
-	424	Cazal da pedra, Reduto do (pyr.) Funchal, Cabeço do (pyr.) St.* Maria, Forte de (pyr.)		437	Cazal de Rei (cruz) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Anços (m.°)
	425	Cazal da pedra, Reduto do (pyr.) St.º Maria, Forte de (pyr.) Tojeira, alto da (pyr.)		438	Mouxeiro (n.º) Aniços (m.º) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos metricos	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos metricos	Trigono-
	439	Faião Anços Cartaxos, Cabeço dos	(m.°) (m.°) (pyr.)		452	Pipo Mafra Casas velhas	(m.°) (zimb.°) (1u.°)
	440 t. p.	Anços Montelavar Feteira, alto da	(m.°) (m.°) (pyr.)		453	Cazal novo de Mafra Casas velhas Mafra	(pyr.) (m.°) (zimb.°)
	441	Faião, Eiras de Cartaxos, Cabeço dos Alvarinhas, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		454	Pipo Casas velhas Manoel d'Avó	(m.°) (m.°) (m.°)
	442	Pipo Alvarinhas, alto de Cartaxos, Cabeço dos	(m.°) (pyr.) (pyr.)	8.4	455	Pipo Casas velhas Alvarinhas, alto de	(m.") (nı.° (pyr.)
	443	Faião, Eiras de Codesseira Montelavar	(pyr.) (m.°) (m.°)		456	Seixal Alvarinhas, alto de Casas velhas	(m.") (pyr.) (m.")
	444	S- João das Alampadas Pisco Cabecinhos de Pianos	(m.°) (m.°) (pyr.)		457	Mafra Murgeira Casal nôvo de M afra	(zimb.° (m.° (m.°
8.4	445	Almograve Pisco Cabecinhos de Pianos	(m.°) (m.°) (pyr.)		458	Mafra Sonivel, alto do Murgeira	(zimb.° (pyr. (in.°
	446	S. João das Alampadas Cabecinhos de Pianos Codesseira	(m.°) (pyr.) (m.°)		459	Aguda, Cabeço da Barro, Cabeço do Chipre, Reduto de	(руг. (руг. (руг.
	447	S. João das Alampadas Alvarinhas, alto de Pisco	(m.°) (pyr,) (m.°)		460	Chanca Sobral d'Abelheira Rocheira	(m.° (m.°
	448	Manoel d'Avó Pisco Alvarinhas, alto de	(m.°) (m.°) (pyr.)		461	Fonte-bôa da Brincosa S. Julião, alto de Casas velhas	(m.° (pyr. (m.°
	449	Seixal Pisco Alvarinhas, alto de	(nı.°) (m.°) (pyr.)		462	Leitões, Cabeço dos S. Julião, alto de Casas velhas	(pyr. (pyr. (m,°
	450	Açafora, Vigia da Pisco S. Julião, alto de	(pyr.) (m.°) (pyr.)		463	Cabeça do marco Casas velhas Fonte-bôa da Brincosa	(pyr.) (m.°
	451	Cabeça do marco S. Julião, alto de Pisco	(pyr.) (pyr.) (m.°)		464	Leitões, Cabeço dos Fonte-bôa da Brincosa Casas velhas	(pyr. (m.° (m.°

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos 1 metricos.	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Tr metricos.	igono-
10	465 t. p.	S. Julião, alto de Cabeça do marco Fonte-bôa da Brincosa	(pyr.) (pyr.) (m.°)		478	Barril, alto do Cambellas Atalaia, Cabeço da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	466	Matta da Cruz Carrasqueira, alto da Cravo	(pyr.) (pyr.) (m.°)		479	Barcide Atalaia, Cabeço da Barril, alto do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	467	Carido, Casal do (cl Carrasqueira, alto da Cravo	naminé) (pyr.) (m.°)	8.*	480	Barcide Seixosa, alto da Cambellas	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	468	Moita longa Atalaia, Cabeço da Ribamar	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		481 t. p.	Barcide Barril, alto do Cambellas	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	469	Moita longa Ribamar Alagôa	(pyr.) (pyr.) (m.°)		482	Loural, alto do Belmonte, alto de Seixosa, alto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
	470	Filippe Cambaia Seixosa, alto da	(m.°) (m.°) (pyr.)		483	Friellas, alto de Barril, alto do Seixosa, alto da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)
8.4	471	Loural, alto do Seixosa, alto da Cambaia	(pyr.) (pyr.) (m.°)		484	Loural, alto do Seixosa, alto da Romeirão	(pyr.) (pyr.) (m.°)
	472	Filippe Pincanceira, alto da Cambaia	(m.°) (pyr.) (m.°)		485	Cambaia Romeirão Gallegos, alto do Valle de	(m.°) (m.°) (pyr.)
	473	Romeirão Cambaia Picançeira, alto da	(m.°) (ni.°) (pyr.)		486	Chapusseira Gallegos, alto do Valle de Romeirão	(nı.°) (pyr.) (m.°)
	474	Filippe Sejxosa, alto da Moita longa	(m.°) (pyr.) (pyr.)		487	Romeirão Romã, Cabeço da Chapusseira	(m.°) (pyr.) (m.°)
-	475	Filippe Moita longa Braceal, Casal do	(m.°) (pyr.) (pyr.)		488	Mariola, Cazal da Romã, Cabeço da Chapusseira	(m.°) (pyr.) (m.°)
	476	Cambellas Seixosa, alto da Belmonte, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		489	Abobreira, Serra da Chapusseira Romã, Cabeço da	(pyr.) (m.º) (pyr.)
	477	Friellas, alto de Cambellas Seixosa, alto da	(руг.) (руг.) (руг.)		490	Mariola, Cazal da Romeirão Romã, Cabeço da	(m.°) (m.°) (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Tr metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian-gulo	Designação dos Pontos Tr metricos	igono-
	491	Chapusseira Abobreira, Serra da Traquinas	(m.°) (pyr.) (m.°)		504	Castello Carvalha, Reduto da Cêo, ou do Pé do monte	(m.° (pyr. (m.°
	492	Romã, Cabeço da Tarejo, Serra do Abobreira, Serra da	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		505	Cordeiro, alto do Valle de Pero negro Atalaia	(pyr. (m.° (m.°
	493	Catefica Pinteira, alto da Archeira, Serra e Reduto da	(m.°) (pyr.) (pyr.)		506	Cordeiro, alto do Valle de Atalaia Passarinho	(pyr. (m.º (m.º
	494	Pucariça Godel, monte Pancas	(m.°) (pyr.) (m.°)	8.ª	507	Cordeiro, alto do Valle de Pedregal Pero negro	(pyr. (m.° (m.°
	495	Adão, monte S. Mamede, Cabeço de Enxara, Reduto da	(m.°) (pyr.) (pyr.)		508	Ferraz, monto Canas, alto da Villa de Passarinho	(pyr (pyr (m.
	496	Adão, monte Bitureiro S. Mamede, Cabeço de	(m.°) (m.°) (pyr.)		509	Covas, Serra das Passarinho Canas, alto da Villa de	(m. (m. (pyr.
8.ª	497	Enxara, Reduto da Pucariça Adão, monte	(pyr.) (m.°) (m.°)		510	Covas, Serra das Alrota, Serra de Marvão, alto de	(m. (pyr (pyr
	498	Sobral, Forte grande do Passarinho Marvão, alto de	(pyr.) (m.°) (pyr.)		511	Chão da Cruz Covas, Serra das Alrota, Serra de	(pyr (m. (pyr
	499	Covas, Serra das Marvão, alto de Passarinho	(m.*) (pyr.) (m.*)		512	Juromello, Pico do Roussada S. Mamede, Cabeço de	(pyr (m. (pyr
	500	Sobral, Forte grande do Pedregal Pa-sarinho	(pyr.) (m.°) (m.°)		513	Matontinho, Forte do Gallega, Povôa da Roussada	(pyr. (m. (m.
	501	Cordeiro, alto do Valle de Passarinho Pedregal	(pyr.) (m.°) (m.°)		514	Matoutinho, Forte do Juromello, Pico do St. Maria, Forte de	(pyr (pyr (pyr
	502	Castello Sobral, Forte grande do Marvão, alto de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		515 t. p.	Juromello, Pico do Matoutinho, Forte do Roussada	(pyr (pyr (m.
	50\$	Castello Marvão, alto de Carvalha, Reduto da	(m.°) (pyr.) (pyr.)		516	Matoutinho, Forle do Atalaia, Outeiro da Gallega, Povôa da	(pyr (pyr (m.

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos metricos.	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian-	Designação dos Pontos Trigo metricos.	no-
	517	Mugadouro, Cabeço do Catadouro Arranhó, Serra de	(pyr.) (un.°) (pyr.)	8.ª	530	Atalaia, Outeiro (py	r.) yr.) yr.)
	518	Bucellas, Serra de Mosqueiro, Serra do Zambujal, Serra do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		531	Feteira, alto da (p)	yr.) yr.) n.°)
	519	Mosqueiro, Serra do Bucellas, Serra de Picotinhos	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		532	Olellas, Serra das (p)	yr.) yr.) yr.)
	520	Mosqueiro, Serra do Picotinhos Fanhões, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		533	Montelavar (n	yr.) n.°) yr.)
	521	Curto Montalegre Monte gordo	(m.°) (pyr.) (m.°)		534	Faião, Eiras (p)	n.°) yr.) n.°)
	522	Monte gordo Tapada Curto	(m.°) (m.°) (m.°)		535	Faião, Eiras (p)	yr.) yr.) ı.°)
8.*	528	Cardozas Quinta da Serra Forca, alto da	(m.°) (m.°) (pilar)	9.3	536	Codesseira (n	yr.) n.°) yr.)
	524	Godello, Erin. de monte Forca, alto da Quinta da Serra	(cruz) (pilar) (m.°)	<i>3</i> .	537	S. João das Alampadas (n	yr.) n.°) yr.)
	525	Cachoeiras Quinta da Serra Cardozas	(m.°) (m.°) (m.°)		538	Bolembra (py Codesseira (no S. João das Alampadas (mo	1.°)
	526	Cardozas Forca, alto da Linhó	(m.°) (pilar) (m.°)		539	Odrinhas, alto de (pyd S. João das Alampadas (no Codesseira (m).°)
	527	Neves, Pedreira das Linhó Forca, alto da	(pyr.) (m.°) (pilar)		540	Lomba de Pianos (py S. Jôão das Alampadas (m Pisco (m	o.°)
	528	Carvalha, Reduto da Chão da Cruz S. Romão, Erm, de (vert.d	(pyr.) (pyr.) a frente)		541	Lomba de Pianos (py Cabecinhas de Pianos (py Almograve, [o do meio, e é br.º(m	т.) I
	529	Forca, alto da Carvalha, Reduto da Neves, Pedreira das	(pilar) (pyr.) (pyr.)		542	Lomba de Pianos (py Almograve [o do meio] (m. Pisco (m.	.°)

Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos metricos	Trigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos
	543	Lomba de Pianos Pisco Açafora, Vigia da	(pyr.) (m.°) (pyr.)		556	Seixal (m.°) Pisco (m.°) Manoel d'Avó (m.°)
	544	Odrinhas, alto de Alvarinhas, alto de S. João das Alampadas	(pyr.) (pyr.) (m.°)		557	Pipo (n.°) Casas velhas (m.°) Seixal (m.°)
	545	Odrinhas, alto de Faião, Eiras de Alvarinhas, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		558	Igreja nova (n.°) Canouxo (m.°) Mafra (zimb.°)
	546	Mouxeiro Cartaxos, Cabeço dos Faião, Eiras de	(m.°) (pyr.) (pyr.)		559	Igreja nova (m.°) Mafra (zimb.°) Pisco (m.°)
	547	Faião Mouxeiro Cartaxos, Cabeço dos	(m.°) (m.°) (pyr.)	9.*	560	lgreja nova (m.°) Cartaxos, Cabeço dos (pyr.) Cazal de Rei (cruz)
	548	Lima Mouxeiro Cartaxos, Cabeço dos	(m.°) (m.°) (pyr.)		561	Sonivel, alto do (pyr.) Cazal da Pedra, Reduto do (pyr.) Tojeira, alto da (pyr.)
9.4	549	Mouxeiro Montelavar Anços	(m.°) (m.°) (m.°)		562	Tojeira, alto da (pyr.) Barro, Cabeço do (pyr.) Aguda, Cabeço da (pyr.)
	550	Lima Pipo Alvarinhas, alto de	(m.°) (m.°) (pyr.)		563	Arrebenta [o de leste] (m.°) Leitões, Cabeço do s (pyr.) Fonte-bôa da Brincosa (m.°)
	551	Seixal Alvarinhas, alto de Pipo	(m.°) (pyr.) (m.°)		564	Matto da Cruz (pyr.) Fonte-bôa da Brincosa (m.°) Leitões, alto dos (pyr.)
	55%	Lima Cartaxos, Cabeço dos Pipo	(m.°) (pyr.) (m.°)		565	Arrebenta [o de leste] (m.°) Cabeça do marco (pyr.) Casas velhas (m.°)
	553	Igreja nova Pipo Cartaxos, Cabeço dos	(m.°) (m.°) (pyr.)		566	Arrebenta [o de leste] (m.°) Fonte-bôa da Brincosa (m.°) Cabeço de marco (pyr.)
	554	Lima Pipo Manoel d'Avó	(m.°) (m.°) (m.°)		567	Matto da Cruz, alto do (pyr.) S. Julião, alto de (pyr.) Leitões, alto dos (pyr.)
	555	Lima Faião Cartaxos, Cabeço dos	(m.°) (m.°) (pyr.)		568	Carido, Cazal do (chaminé) Matto da Cruz, alto do (pyr.) Carrasqueira, alto da (pyr.)

Ordem do Triangulo	N. de Trian- gulo	Designação dos Pontos T metricos	rigono-	Ordem do Triangulo	N. do Trian- gulo	Designação dos Pontos Trigono- metricos
	569	Belmonte, alto de Cambellas Frieilas, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)		574	Ferraz, monte (pyr.) Cordeno, alto de Valle de (pyr.) Atalaia (m.*)
	570	Cazalinho, alto do Cambellas Belmonte, alto de	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	9.ª	575	Pucariça, Quinta da (pyr.) Cardozas (n.º) Linhó (n.º)
9.*	571	Frieilas, alto de Seixosa, alto da Loural, alto do	(pyr.) (pyr.) (pyr.)	9	576	Palmeiros (m.º) Otellas, Serra das (pyr.) Motas, alto das (pyr.)
	572	Loural, alto do Cambaia Gallegos, alto do Valle de	(pyr.) (m.°) (pyr.)		577	Caerras (n.°) Leitões, alto dos (pyr.) Arrebenta [o de leste] (m.°)
	573	Ferraz, monte Passarinho Cordeiro, alto de Valle de	(pyr.) (m.°) (pyr.)			

TRIANGULAÇÃO N. 2.

CATALOGO SYSTEMATICO N. 2.

Contendo os Lados classificados por Ordens, e dispostos alphabeticamente em cada Ordem.

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangulos em que os Lados			
Ord			São deduzidos	Servem de base		
	Batel	e Serves	"	13 14 15		
	Monge	e Observat.º do Castello	,,	6		
	Monge	e Romã	29	5		
	Monge	e Serves	,,	16		
- 1	Montejunto	e Peniche	,,	9		
	Montejunto	e Romã	,,	10 11 12		
	Montejunto	e Serves		7 8		
	Observat.º do Cast.º		"	1 2		
	Romã -	e Serves	,,	3 4		
	Alcamé	e Batel	18	,,		
	Alcamé	e Serves	13	18 22		
	Ameixoeira	e Batel	15	10 22		
				1 "		
	A mei xoeira	e Serves	15			
	Batel	e S. José das Lezirias	14	,,,		
	Castelhanas	e Monte junto	12 25	46		
	Castelhanas	e Romã	12			
	Funchal	e Romã	4 41	47 54		
	Funchal	e Serves	4 32	39 40		
	Marco grande	e Monte junto	9 10	24 25		
ei.	Marco grande	e Peniche	9	õ0		
	Marco grande	e Romã	10	44 45		
	Monge	e Montemuro	5 6	17		
13	Monge	e Sonivel	16	,"		
	Monte junto	e Paredes velhas	8	20 25 48		
	Monte junto	e Sobral	11	19 45		
1	Monte junto	c Soccorro	7 24	40		
	Montemór	e Observat.º do Castello	1	"		
		e Serves .	1 56	38		
l		e Observat,º do Castello	2 6	,"		
	Montemuro	e Romã	3 5	27 29 30		

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangu	N.º dos Triangulos em que os Lados		
ō			São deduzidos	Servem de base		
	Montemuro Paredes velhas Romã	e Serves e Serves e Sobral	2 3 31 8 11 27	35 36 37 28 41 42		
ci	S. José das Lezirias Serves Serves	e Serves e Soccorro e Sonivel	14 7 26 16	21 31 32 33 54 26		
	Alcamé Alcamé Amaral	e Sinaes e Monte gordo e Monte junto	18 22 86 89 48 49	83 84 86 90 102		
	Amaral Amaral Amaral	a Paredes velhas e Serves e Soccorro	48 34 34 49	75 76		
	Atalaia (M.°) Atalaia (M.°) Atalaia (M.°)	e Funchal e Montemuro e Romã	\$9 54 \$0 35 \$0 54	103 66 67 68		
	Atalaia (M.º) Bairro Bairro	e Serves e Monte junto e Paredes velhas	35 89 23 23	74 91		
	Castelhanas Castelhanas Castelhanas	e Marco grande e Monte de Bois e Peniche	25 50 5© 46 50	52 "		
*;	Cazalinho Cazalinho Funchal	e Marco grande e Romã e Sobral	45 45 40 41	100 55 99 79		
	Funchal Marco grande Marco grande	e Soccorro e Monte de Bois e Soccorro	32 47 44 52 63 24	56 98 62 6 3		
	Monge Monte de Bois Monte de Bois	e Pisco e Monte junto e Romã	17 43 46 102 42 44	" "		
	Monte de Bois Montachique Montachique	e Sobral e Montemór e Serves	42 43 38 33 38 74 77	93 94 72 73 80 81 82		
	Montachique Monte gordo Monte gordo	e Soccorro e Monte junto e Paredes velhas	33 19 20 20	96 " 85		

Ordem	Designação		N.º dos Triangulos em que os Lados			
Orc	dos Ponto	os Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base		
	Monte gordo	e S. José das Lezirias	21 85	89		
	Monte gordo	e Serves	21 22 51 76	**		
	Monte gordo	e Sobral	19	51 92		
	Montemór	e Montemuro	36	65		
	Montemuro	e Pisco	17	64 65		
	Montemuro	e Sobral	27 37 58	,,		
8. a	Montemuro	e Soccorro	29 31	57 58		
8	Romã	e Soccorro	29 47 53	69 70 71		
	Roma	e Sonivel	28 53	61		
	Serves	e Sinaes	18	87 88 77 78		
	Serves Sobral	e Sobral e Sonivel	37 40 51 75 28	77 78		
	Coular	e comitei	20	1 "		
	Soceorro	e Sonivel	26 57 59	53 60 97		
	Aguieira (Cab.°)	e Montachique	73 80	,,		
	Aguieira (Cab.º)	e Montemór	73	,,		
	Aguieira (Cab.º)	e Serves	80	159		
	Alagôa	v Cazalinho	55	,,		
	Alagôa	e Funchal	46	105		
	Alagôa	e Marco grande	62	"		
	Alagôa	e Romã	55 61	110 111 112 115		
	Alagôa	e Soccorro	56 60 62	,,		
	Alagôa	e Sonivel	60 61	106		
	Alberto	e Alcamé	90	157 158		
	Alberto	e Monte gordo	90	,,		
	Alcamé	e Alverca	84	156		
4	Alcamé	e Reintrante	83	,,		
	Alcamé	e S. José das Lezirias	89	,,		
	Alrota	e Atalaia (M.º)	67 95	127 128		
	Aliota	e Montachique	81 95 129	131 132 133		
	Alrota	e Monteniuro	67	,,		
	Alrota	e Serves	81	140 141 142		
	Alverca	e Sinaes	84	154 155		
	Amaral	e Monte de Bois	93 102	,,		
	Amaral	e Monte gordo	76 92	159 160 161		
	Amaral	e Sobral	75 92 98	143		
	Arêas	e Montachique	82	,,		
	Arêas	e Serves	82	145		

Ordem		esignação	N.º dos Triangulo	s em que os Lados
ő	dos Ponto	s Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base
	Arranhó	e Atalaia (M.º)	68	"
	Arranhó	e Montemuro	68	"
	Atalaia (M.°)	e Chipre	103 104	135
	Atalaia (M.°)	e Montachique	74	95
	Atalaia (M.°)	e Soccorro	97 104 120	123 124
	Atalaia (M.°)	e Sonivel	66 97	"
	Bairro	e Castanheira	91	n
	Castanheira	e Paredes velhas	91 163	n
	Catefica	e Romã	70	n
	Catefica Cazalinho Chipre	e Soccorro e Engenheiro e Funchal	70 99 100 103	117 "
	Chipre Chipre Engenheiro	e Romã e Soccorro e Marco grande	69 69 98 100	114 115 116 104 125 126
	Engenheiro	e Monte de Bois	98 101	"
	Engenheiro	e Romã	71 99	119
	Engenheiro	e Soccorro	71 101	118
4.	Funehal	e Montachique	79	136
	Linhó	e Serves	78	,,
	Linhó	e Sobral	78 143	144 164
	Monfirre	e Montachique	72 136	I37
	Monfirre	e Montemór	72	I38
	Montachique	e Sobral	77 79 96	189 ISO
	Monte de Bois Monte gordo Montemór	e Soccorro e Sinaes e Piedade	63 94 86	101 162
	Montemuro	e Piedade	65	107
	Montemuro	e Sonivel	57 64 66	108 134
	Mourão	e Serves	88 142	150 151
	Mourão	e Sinaes	88	152 153
	Pisco	e Sonivel	64 106	109
	Reintrante	e Serves	87	146 147 148 149
	Reintrante	e Sinaes	83 87	,,
	S. José das Lezirias	e Paredes velhas	85	163
	Sobral	e Soccorro	58 59 94 96	120 121 122
		,		

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangulos em que os Lados			
Ord			São deduzidos	Servem de base		
	Adarse (M.º d'agoa)	e Alberto	157 256	256		
	Adarse	e Alcamé	157	,,		
	Aguieira (Cab.º)	e Fanhões	139	,,		
	Aguieira (Red.º)	e Reintrante	146	247		
	Aguieira (Red.º)	e Serves	146	241 242		
	Alagôa	e Mangancha	112 183	184 185 186 187		
	Alagôa	e Pisco	105 106	,,		
	Alagôa	e Rocheira	111	182		
	Alagôa	e Seixosa	113	194 195 196		
	Alagôa	e Sobreira	110	183		
	Alberto	e Alverca	155 156	244 256		
	Alberto	e Casa da Companhia	158	"		
	Alberto	e Sinaes	155 248	255		
	Alcamé	e Casa da Companhia	158	257		
	Alrota	e Canas	131	227		
	Alrota	e Fanhões	140	228		
	Alrota	e Gallega	198 132	210		
	Alrota	e Mourão	142	229 230 231		
5.	Alrota	e Picotinhos	135 141	217 218 219 220		
	Alrota	e Sobral	127 129	269		
	Alverca	e Calhandriz	154 244	245		
	Amaral	e Cardozas	160 278	274 275		
	Amaral	e Castanheira	161 263	273		
	Amaral	e Linhó	143 159	260 261 262 263		
	Arêas	e Mosqueiro	145	246		
	Atalaia (M.°)	e Gallegas	128 213	215		
	Atalaia (M.º)	e Pancas	123	"		
	Atalaia (M.º)	e Patameira	124 206	209		
	Atalaia (M.º)	e St. Maria	135	212 213		
	Atalaia (M.º)	e Sobral	120 127	206		
	Calhandriz	e Mourão	151 152	,,		
	Calhandriz	e Reintrante	149	"		
	Calhandriz	e Serves	149 151	"		
	Calhandriz	e Sinaes	152 154	248		
	Canas	e Montachique	131	,,		
	Cardozas	e Monte gordo	160	249		
	1			1		

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangulos em que os Lados		
0	dos Ponto	s 1 rigono metricos	São deduzidos	Servem de base	
	Cartaxos	e Piedade	107	165 166	
	Cartaxos Cartaxos	e Pisco e Montemuro	109 107 108	167 168	
	Cartaxos Castanheira	e Sonivel e Monte gordo	108 109 161 249	168 175 176 250	
	Castanheira	e S. José das Lezirias	163	250	
	Catefica	e Traquinas	117	203 204	
	Cazal nôvo (M.º)	e Linhó	164 260	264 265 266	
	. Cazal nôvo (M.º)	e Sobral	164	267 270	
	Chã da Vinha Chã da Vinha	e Mourão e Sinaes	153	259	
	Chipre ;	e Smaes e Godel	153 254 115	258 208	
				"	
	Chipre Chipre	e Juromello e Pancas	126	177	
	Chipre	e Pancas e Rocheira	116 179 114	197 198 181	
	•			1	
	Chipre Chipre	e S. Mamede e St.* Maria	125 135 178	178 179 180	
.	Engenheiro	e Godel	119	205	
	Engenheiro	e Traquinas	118 204	,,	
- 1	Fanhões	e Serves	139 140	, ,	
ŀ	Funchal	e Monfirre	136	169 170	
	Funchal	e Pisco	105	1 ,,	
- 1	Gallega	e Montachique	132	222	
	Godel	e Romã	115 119	,	
	Gregoria	e Mourão	150 229	,,	
	Gregoria Juromello	e Serves	150 232	233 254	
		e Montachique	150	"	
	Juromello	e Montemuro	134	,,	
1	Juromello Juromello	e Sobral	122 130	"	
	Jui omeno-	e Soccorro	122 126	"	
	Juromello	e Sonivel	134 177	211	
1	Linhó Linhó	e Monte gordo e Mourão	159 162 250	251	
			144	268	
	Linhó	e Sinaes	162	252 253 254	
	Mangancha Mirante de J. Bento	e Romā	112 188	192 198	
-	muante de J. Bento	e temurante	148	240	
- 1					

Ordem.	Designação		N.º dos Triangulos em que os Lados			
Oro	dos Ponte	os Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base		
	Mirante de J. Bente	e Serves	148 236	239		
	Monfirre	e Montemuro	187 170 171	172 173		
	Monfirre	e Salemas	138	171		
	Montachique	e Montemuro	137	223 224		
	Montachique	e Picotinhos	183	221 226		
	Montemór	e Salemas	138	,		
	Montija	e Sobral	121 270	271		
	Montija	e Soccorro	121	,,		
	Mosqueiro	e Serves	145	235 236 237 23		
	Mourão	e Sobral	144	,,		
5.	Pancas	e Romã	116	,,		
	Pancas	e Soccorro	123 199	201 202		
	Patameira	e Soccorro	124	207		
	Picotinhos	e Serves	141	232		
	Reintrante	e Salvação	147	"		
	Rocheira	e Romã	111 114	188		
	Romã	e Seixosa	119	189 190 191		
	Roma	e Sobreira	110	"		
	S. Mamede	e Soccorrò	125	199 200		
	Salvação	e Serves	147 238	"		
	Soceorro	e Traquinas	117 118 201	"		
	Adão	e Chipre	198	305		
	Adão	e Pancas	198	347		
	Adarse	e Alverca	256	398		
	Aguicira (Red.º)	e Alverca	245 247			
	Aguieira (Red.º)	e Calhandriz	245	393		
	Aguieira (Red.º)	e Matto da Cruz	242 593	"		
	Aguieira (Red.º)	e Moita ladra	241	,		
	Alagôa	e Atalaia (Cab.º)	196	320		
	Alagôa	e Braceal	194 325	"		
	Alagôa	e Carrasqueira	185 318	519		
	Alagôa	e Monte bom	186	318 325		
1	Alagôa	e Picanceira	187 195	"		
	Alagóa	e Carreira	182 184			
	Alberto	e Calhandriz	244 248			
	Alberto	e Montalegro	255	10		

Designação dos Pontos Trigonometricos	N.º dos Triangulos em que os Lados			
Alrota e Arranhó Alrota e Carvalha 232 269 28 564 577 Alrota e Gregoria Alrota e Mugadouro Alrota e Mugadouro Alrota e Rolia Alrota e S. Romão Alrota e Rolia Amaral e Cadafaes Casal nôvo (M.*) E Col 406 Amaral e Casal nôvo (M.*) E Col 415	de base			
Alrota e Carvalha 232 269 \$59 360 Alrota e Mugadouro 218 Alrota e Mugadouro 218 Alrota e Mugadouro 210 \$562 Alrota e Rolia 210 \$565 Alrota e Rolia 250 360 365 Alverca e Reintrante 227 \$565 Alrota e Rolia 250 360 365 Alverca e Reintrante 227 \$597 Amaral e Cadafaes 275 Amaral e Casal novo (M.*) 260 406 "12 Amaral e Casal novo (M.*) 260 406 "13 Archeira e Godell 205 "39 340 Aréas e Salvação 246 387 588 Armeiro e Nosqueiro 255 384 383 Arranhó e Montachique 226 378 Arranhó e Canas 227 Arranhó e Picotinhos 219 226 378 Altalaia (M.*) e Pedregal 216 Sirvarahó 211 304 Atalaia (M.*) e Pedregal 210 557 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 210 557 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 210 557 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 211 304 554 Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 364 416 Bitureiro e Sonivel 211 304 226 Braceal e Mangancha 189 192 "15 1562 Braceal e Romā 189 194 226 Braceal e Seixosa 189 194 226 Braceal e Gregoria 233 381 Braceal e Seixosa 189 194 226 Braceal e Seixosa 233 381				
Alrota e Gregoria Alrota e Mugadouro Alrota e Rolia Alrota e S. Romão Alrota e S. Romão Alrota e Rolia Alrota e Rolia Alrota e S. Romão Alrota e Reintrante Casal novo (M.*) Amaral e Cadafaes Amaral e Casal novo (M.*) Amaral e Godello Amaral e Tapada Archeira e Engenheiro Archeira e Godell Archeira e Salvação Archeira e Salvação Arranó Arranó e Ganas Arranó e Fanbões Arranó e Fanbões Arranó e Fanbões Arranó e Montachique Z26 375 Arranó e Montachique Z26 375 Arranó e Picotinhos Alalaia (M.*) Alalaia (M.*) Alalaia (M.*) Alalaia (M.*) Alalaia (M.*) Atalaia (M.				
Alrota e Mugadouro Alrota e Passarinho Alrota e Passarinho 210 562 Alrota e Rolia Alrota e S. Romão Alrota e Reintrante 230 Alverca e Reintrante 230 Alverca e Reintrante 230 Anaral e Cadafaes Amaral e Cadafaes Amaral e Cadafaes Amaral e Godello 251 Amaral e Tapada Archeira e Engenheiro Archeira e Godell 205 339 340 Archeira e Godell 205 339 340 Archeira e Salvação Archeira e Godel 205 338 Aranhó e Ganas Arranhó e Canas Arranhó e Fanbões Arranhó e Fanbões Arranhó e Picotinhos Arranhó e Picotinhos Artalaia (M.*) e Bitureiro Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (A.*) e Pedregal Atalaia (Cab.*) e Seixosa Bitureiro B				
Alrota e Mugadouro Alrota e Passarinho Alrota e Passarinho 210 562 Alrota e Rolia Alrota e S. Romão Alrota e Reintrante 230 Alverca e Reintrante 230 Alverca e Reintrante 230 Anaral e Cadafaes Amaral e Cadafaes Amaral e Cadafaes Amaral e Godello 251 Amaral e Tapada Archeira e Engenheiro Archeira e Godell 205 339 340 Archeira e Godell 205 339 340 Archeira e Salvação Archeira e Godel 205 338 Aranhó e Ganas Arranhó e Canas Arranhó e Fanbões Arranhó e Fanbões Arranhó e Picotinhos Arranhó e Picotinhos Artalaia (M.*) e Bitureiro Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (A.*) e Pedregal Atalaia (Cab.*) e Seixosa Bitureiro B				
Alrota e Pasarinho 210 562 Alrota e Rolia 217 5.56 Alrota e S. Romão 230 360 335 Alverca e Reintrante 247 370 Amaral e Cadaftaes Aumaral e Cadaftaes Amaral e Godello 201 412 Amaral e Tapada 262 274 370 Archeira e Godel 205 339 340 Arêas e Salvação 246 387 588 384 385 Arranhó e Mosqueiro 255 384 385 Arranhó e Canas 227 384 385 Arranhó e Picotinhos 228 375 375 Arranhó e Picotinhos 219 226 378 Atalaia (M.*) e Picotinhos 211 286 377 588 Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (M.*) e Bitureiro 215 357 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 215 357 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 215 357 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 215 357 558				
Alrota e S. Romão 230 860 363 Alverca e Reintrante 240 397 Amaral e Cadafaes 260 406 412 Amaral e Casal nôvo (M.*) 260 406 412 Amaral e Tapada 262 274 4 412 Amaral e Engenheiro 205 75 75 858 Archeira e Godell 200 539 540 Areas e Salvação 246 387 588 Armeiro e Mosqueiro 255 384 385 Armeiro e Serves 255 75 866 Arranhó e Canas 255 75 866 Arranhó e Canas 256 775 75 866 Arranhó e Picotinhos 219 226 375 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 226 375 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 226 375 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 226 375 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 226 375 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 75 866 Atalaia (M.*) e Picotinhos 219 256 378 878 878 878 878 878 878 878 878 878				
Alrota e S. Romão 250 860 363 Alverca e Reintrante 250 860 363 Alverca e Reintrante 250 860 367 Amaral e Cadafaes Amaral e Cadafaes Amaral e Casal nôvo (M.°) 260 406 412 Amaral e Tapada 262 274 4 205 205 Archeira e Engenheiro 205 205 359 540 Archeira e Godell 205 359 540 Archeira e Salvação 246 387 588 Ameiro e Mosqueiro 255 384 385 Armeiro e Serves 255 78 366 378 384 385 Arranhó e Canas 255 78 78 88 385 Arranhó e Canas 256 77 8 78 88 885 Arranhó e Picotinhos 219 226 378 78 88 88 385 Artanhó e Picotinhos 219 226 378 78 88 385 Atalaia (M.°) e Picotinhos 219 226 378 78 88 385 Atalaia (M.°) e Bitureiro 215 357 588 Atalaia (M.°) e Pedregal 212 78 351 352 351 352 353 354 351 352 353 354 351 352 353 354 351 352 353 354 351 352 353 354 353 354 354 354 355 355 355 355				
Alverca e Reintrante 247 S97 Amaral e Cadalnes (M.*) 260 406 (M.*) 260 406 (M.*) 412 Amaral e Gasl novo (M.*) 260 406 (M.*) 412 Amaral e Tapada 262 274 (M.*) 260 406 (M.*) 261 (M.*) 261 (M.*) 261 (M.*) 261 (M.*) 262 (M.*) 2				
Amaral e Cadafaes Amaral e Casal nôvo (M.°) Amaral e Casal nôvo (M.°) Amaral e Godello Amaral e Casal nôvo (M.°) 250 406 251 412 412 412 Amaral e Tapada Archeira e Engenheiro Archeira e Godel 205 539 540 Arteas e Salvação 246 387 588 Armeiro e Mosqueiro 255 334 585 Armeiro e Serves 255 75 Arranhó e Canas 227 Arranhó e Canas 228 375 Arranhó e Montachique 226 378 Arranhó e Picotínhos 219 226 378 Atalaia (M.°) e Bitureiro 215 537 588 Atalaia (M.°) e Pedregal 212 7 Atalaia (M.°) e Pedregal 215 557 558 Atalaia (Cab.°) e Serves 215 557 558 Atalaia (Cab.°) e Serves 215 551 552 Atalaia (M.°) e Pedregal 209 351 552 Atalaia (Cab.°) e Seixosa 196 313 581 581 Bitureiro e Juromello 211 504 554 Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 304 415 Bitureiro e Sonivel 211 Braceal e Mangancha 199 514 214 Braceal e Romã 189 192 7 Braceal e Romã 189 194 224 Bucellas e Gregoria 233 581 7 Bucellas e Serves 233				
Amaral e Casal nôvo (M.°) 260 406 Amaral e Godello 260 406 Amaral e Tapada Archeira e Engenheiro 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205				
Amaral e Godello Amaral e Tapada Acheira e Engenheiro 205 Archeira e Engenheiro 205 Archeira e Godel 205 Areas e Salvação Ameiro e Mosqueiro 235 Armeiro e Serves 235 Arranhó e Canas 227 Arranhó e Fanhões 228 Arranhó e Fanhões 228 Arranhó e Picotinhos 219 Arranhó e Distureiro 215 Arranhó e Picotinhos 219 Alalaia (M.*) e Bitureiro 215 Atalaia (M.*) e Bitureiro 215 Atalaia (M.*) e Pedregal 215 Atalaia (Cab.) e Serves 215 Bitureiro e Juromello 211 Bitureiro e Santa Maria 212 Braceal e Mangancha 199 Braceal e Romā 189 Braceal e Romā 189 Braceal e Gregoria 233 Braceal e Seixosa 189 Braceal e Gregoria 233 Braceal e Seixosa 189 Braceal e Gregoria 233 Braceal e Seixosa 189 Braceal e Romā 189 Braceal e Seixosa 233 Braceal e Seixo				
Amaral e Tapada Archeira e Bengenheiro 205 205 33 340 Archeira e Godel 205 205 339 340 Archeira e Salvação 246 387 588 Armeiro e Mosqueiro 255 334 385 Armeiro e Serves 255 354 385 Arranhó e Canas 227 566 Arranhó e Fanhões 228 378 375 Arranhó e Montachique 226 378 378 Arranhó e Picotinhos 219 226 378 Arlalia (M.*) e Bitureiro 215 357 358 Atalaia (M.*) e Pedregal 215 357 358 Atalaia (M.*) e Pedregal 215 357 358 Atalaia (Cab.*) e Seixosa 196 313 381 381 381 381 381 381 381 381 381				
Archeira e Engenheiro Archeira e Godel Archeira Archeira Archeira e Godel Archeira Archeira Archeira Archeira Archeira E Godel Archeira E Salvação 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25				
Archeira e Engenheiro Archeira e Godel Archeira Archeira Archeira e Godel Archeira Archeira Archeira Archeira Archeira E Godel Archeira E Salvação 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25				
Archeira e Golel 205 339 340 Aréas e Salvação 246 387 588 Arneiro e Nosqueiro 255 384 385 Arranhó e Serves 255 384 385 Arranhó e Fahôes 228 375 Arranhó e Picotinhos 219 226 378 Atlalia (M.*) e Bitureiro 215 577 558 Atlalia (M.*) e Pedregal 215 577 558 Atlalia (Cab.*) e Serves 215 577 578 Atlalia (Cab.*) e Serves 215 577 Atlalia				
Arneiro e Mosqueiro 255 384 385 Arneiro e Serves 235 384 385 384 385 Arneiro e Serves 235 384 385 384 385 Arneiro e Serves 235 375 384 385 Arneiro e Panhões 228 375 375 Arnahó e Fanhões 228 375 375 Arnahó e Montachique 226 375 375 Arnahó e Bitureiro 212 315 325 378 381 381 381 381 381 381 381 381 381 38				
Arneiro e Mosqueiro 255 384 385 Arneiro e Serves 235 384 385 384 385 Arneiro e Serves 235 384 385 384 385 Arneiro e Serves 235 375 384 385 Arneiro e Panhões 228 375 375 Arnahó e Fanhões 228 375 375 Arnahó e Montachique 226 375 375 Arnahó e Bitureiro 212 315 325 378 381 381 381 381 381 381 381 381 381 38				
Arnahó e Canas 228 378 375 Arnahó e Fanhões 228 378 375 Arnahó e Montachique 226 378 375 Arnahó e Picotinhos 219 226 378 375 Annahó e Picotinhos 219 226 378 375 Annahó e Picotinhos 219 226 378 375 Annahó e Picotinhos 219 226 378 375 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387				
Arranhó e Canas 227 566 375 75 Arranhó e Fanhöes 228 375 75 75				
Arranh6 e Canas 227 5.66 Arranh6 e Fanhões 228 375 Arranh6 e Montachique 226 375 Arranh6 e Montachique 226 375 Arranh6 e Picotinhos 219 226 378 Atalaia (M.*) e Bitureiro 211 215 Atalaia (M.*) e Canas 215 357 358 Atalaia (M.*) e Pedregal 209 351 352 Atalaia (Cab.*) e Seixosa 196 313 381 381 Bitureiro e Juromello 211 304 354 Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 304 415 Bitureiro e Sonivel 211 214 Braceal e Mangancha 199 314 316 Braceal e Romā 189 192 194 Braceal e Gregoria 233 381 381 Bucellas e Serves 233 381 366 Bucellas e Serves 233 368				
Arranhó e Montachique 226 378 n Arranhó e Picotinhos 219 226 378 Atalaia (M.º) e Bitureiro 215 557 558 Atalaia (M.º) e Pedregal 215 557 558 Atalaia (Cab.º) e Seixosa 196 313 521 : Bitureiro e Juromello 211 504 554 Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 304 415 Bitureiro e Sonivel 211 214 Braceal e Mangancha 199 514 316 Braceal e Romā 189 192 n Braceal e Seixosa 189 194 224 Braceal e Gregoria 233 881 n Bucellas e Serves 233 866				
Arranhó e Picotinhos 219 226 378 Atalaia (M.*) e Bitureiro 212 215 557 558 Atalaia (M.*) e Canas 215 557 558 Atalaia (M.*) e Pedregal 209 551 552 Atalaia (Cab.*) e Juromello 21i 304 554 Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 304 415 Bitureiro e Sonivel 21i 304 516 Braceal e Mangancha 192 514 516 Braceal e Romā 189 192 n Braceal e Seixosa 189 194 224 Braceal e Gregoria 233 381 n				
Atalaia (M.*) e Bitureiro 212 3/5 357 358 Atalaia (M.*) e Canas 215 357 358 Atalaia (M.*) e Pedregal 209 351 358 Atalaia (Cab.*) e Seixosa 196 211 304 354 Bitureiro e Juromello 211 304 354 Bitureiro e Santa Maria 212 214 305 304 415 Bitureiro e Santa Maria 212 214 305 304 415 Bitureiro e Mangancha 192 314 316 Braceal e Romā 189 192 m Braceal e Romā 189 194 224 Braceal e Gregoria 233 381 m Bucellas e Serves 233 381 m				
Atalaia (M.*) e Bitureiro Atalaia (M.*) e Canas 215 Atalaia (M.*) e Pedregal Atalaia (Cab.*) e Seixosa Bitureiro e Santa Maria Bitureiro e Sonivel Braceal e Romā Braceal e Romā Braceal e Gergoria Braceal e Gregoria Braceal e Gregoria Braceal e Gregoria Braceal e Seixosa Braceal e Gregoria Braceal e Gregoria Braceal e Seixosa Braceal e Seixosa Braceal e Gregoria Braceal e Gregoria Braceal e Seixosa Braceal e Gregoria				
Atalaia (M.*) e Canas 215 357 358 Atalaia (M.*) e Pedregal 209 195 195 195 Atalaia (Cab.*) e Seixosa 196 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 304 415 214 Bitureiro e Sonivel 211 214 214 195				
Atalaia (Cab.*) e Seixosa Bitureiro e Juromello 21i 304 315 361 : Bitureiro e Santa Maria Bitureiro e Sonivel 211 304 316 316 Braceal e Romā 189 192 189 194 224 Bucellas e Gregoria 233 3851 Bucellas e Seixosa 233 885				
Atalaia (Cab.*) e Seixosa Bitureiro e Juromello 21i 304 315 361 : Bitureiro e Santa Maria Bitureiro e Sonivel Braceal e Mangancha 199 314 316 Braceal e Romā 189 192 " Braceal e Seixosa 189 194 224 Bucellas e Gregoria 233 381 " Bucellas e Serves 283				
Bitureiro e Juromello 211 304 354 354 354 355 304 355 304 315 305	-4-			
Bitureiro e Santa Maria 212 214 505 304 416 Bitureiro e Sonivel 211 214 Braceal e Mangancha 192 514 316 Braceal e Romā 189 192 189 194 Braceal e Gregoria 233 581 234 Bucellas e Serves 233 581 394 Bucellas e Serves 233 581 Bucellas e Serves 233 58	3%3			
Bitureiro Sonivel 211 14 505 304 415 214 505 304 415 214 505 304 415 214 505 3				
Braceal e Mangancha 192 514 516				
Braceal e Romā 189 192 m				
Braceal e Seixosa 189 194 224 Bucellas e Gregoria 233 381 "				
Bucellas e Gregoria 233 581 ". Bucellas e Serves 988 989				
Bucellas e Serves				
10.10				
Cadafaes e Cardozas 275				
Canas e Gallega 215 300 568				

Ordem	Designação		N.º dos Triangulos em que os Lados		
Õ	dos Pontos	Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base	
	Cardozas	e Castanheira	249 273	,,	
	Cardozas	e Tapada	274	414	
	Carrasqueira	e Mangancha	185		
	Carreira	e Mangancha	184	317	
	Carreira	e Rocheira	182	"	
	Cartaxos	e Casas velhas	168 176	289 290 291	
		e Codesseira	165 167	284	
		e Figueiras	174	281 282	
	Cartaxos	e Funchal	175 285	286	
	Cartaxos	e Monfirre	166	283	
	Carvalha	e Casal nôvo	264 267	"	
	Carvalha	e Linhó	264 268	409	
	Carvalha	e Mourão	231 268	401	
	Carvalha	e Sobral	267 269	361 408	
	Castanheira	e Linhó	250 263	"	
	Catefica	e Engenheiro	204	348	
	Casa da Companhia	e Montalegre	257	399	
•.9	Cazal nôvo (M.º)	e Cêo	265 272	411	
9	Cazal nôvo (M.º)	e Montija (Cab.°)	270 272	"	
	Cazal novo (M.º)	e Quinta da Serra	266	405 406	
	Casas velhas	e Pisco	168	292 293 294	
	Casas velhas	e Sonivel	176	,,	
	Cêo	e Montija	271	"	
	Cêo	e Linhó	265	"	
	Cêo	e Sobral	271 408		
	Chão da vinha	e Linhó	254	404	
	Chão da vinha	e S. Romão	259	402	
	Chão da vinha	e Tojaes	258	n	
	Chipre	e Enxara	208	"	
	Chipre	e Murgeira	181 307	308 309	
	Chipre	e Sonivel	177 180	306 307	
		e Tarejo	197	310	
	Codesseira	e Piedade	165	,,	
	Codesseira	e Pisco	167	295	
		e Mirante de J. Bento	240	389	
	Сорхатта	e Reintrante	240	591	

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangu	N.º dos Triangulos em que os Lados	
ō	dos Ponto	- Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base	
	Curto	e Linhó	253 400	,,	
	Curto	e Sinaes	253	S94 S95	
	Enxara	e Godel	208 344	345	
	Enxara	e Pancas	202	344	
	Enxara	e Patameira	207	350	
	Euxara	e Soccorro	203 207 345	346	
	Feteira	e Funchal	169	285	
	Feteira.	e Monfirre	169 276 278	279	
	Figueiras	e Monfirre	172	278	
	Figueiras	e Montemuro	172	287 288	
	Figueiras	e Sonivel	174	207 200	
	Funchal ·	e Montemuro	170 288	298	
	Funchal	e Sonivel	175	296	
	Gallega (Povôa da)		216	225	
	Gallega	e Outeiro d'Alem	225 369	570	
	Gallega	e Passarinho	210		
	Gallega	e Rolia	222 360	369	
9.9	Gallega	e Santa Maria	213	301	
9	Gallegos	e Romā	191	335	
Į.	Gallegos	e Seixosa	191	329 350	
1	Godello	e Linhó	261 409		
į	Granja	e Mosqueiro	237	1 386	
ĺ	Granja	e Serves	237		
	Gregoria.	e Matto da Cruz	234	"	
	Gregoria.	e Picotinhos	220 232	380 581	
- 1	Linhó	e Montalegre	251 252	, and and a	
	Linhó	e Quinta da Serra	266	407	
	Linhó	e Tapada	262	400	
- 1	Mangancha	e Monte bom	186 313 317	100	
	Mangancha	e Picanceira	187 193	314 316	
	Mangancha	e Rocheira	188 515	328	
	Mangancha.	e Sobreira	183	515	
	Matto da Cruz	e Serves	234 242	"	
	Mirante de J. Bento	e Mosqueiro	236	1.	
	Mirante de J. Bento	e Povôa	259 389	590	
	Moita ladra	e Serves	241	392	
i				1	
-	ERIE. T. 111. P. 11		1	I.	

Ordem		esignação	N.º dos Triangulos em que os Lad	
Ö	dos Ponto	s Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base
	Monfirme	e Musgo	173	280
	Moufirre	e Piedade	166	276 277
	Montachique	e Outeiro d'Alem	223 37h	,
	Montachique	e Rolia	221 222	571 572
	Montachique	e Salemas	204	374
	Montalegre	e Monte gordo	251 399	521
	Montalegre	e Sinaes	252 255 394	,,
	Montemuro	e Musgo	173 287	,,
	Montemuro	e Outeiro d'Alem	223 225	299
	Montemuro	e Salemas	171 224	,,
	Mosqueiro	e Salvação	238 246	"
	Mourão	e S. Romão	250 259	n-
	Mouxão da Povôa	e Reintrante	243	396
	Mouxão da Povôa	e Salvação	248	17-
	Mugadouro	e Picotinhos	218	375 382
	Murgeira	e Rocheira	181	311 312
*.9	Pancas	e Tarejo	197	336
9	Pancas	e Traquinas	201	g37 338
	Patameira	e Pedregal	209	353
	Patameira	e Sobral	206	"
	Pero negro	e Soccorro	200	"
	Picanceira	e Romã	190 195	326 527
	Picanceira	e Seixosa	190 195	331 33%
	Picotinhos	e Rolia	217 221	29
	Povôa	e Serves	239	,,
	Santa Maria	e Sonivel	180 214 296	297
	S. Bento	e Catefica	203	342
	S. Bento	e Traquinas	203	334 335
	S. Mamede	e Pancas	179 199	2010
	S. Mamede	e Pero negro	200	348 349
	Santa Maria	e S. Mamede	178	303 355
	Sinaes	e Tojaes	258 395	, "
	Abobreira	e Pancas	336 387	,,
	Abobreira	e Tarejo	336 337	492
ŗ.	Abobreira	e Traquinas	337	491

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangulos em que os Lados	
•			São deduzidos	Servein de base
	Adão	e Bitureiro	305 496	**
	Adão	e Pucariça	347	497
	Adarse	e Verdelha	398	,,
	Aguda	e Chipre	308 459	
	Aguda	e Murgeira	308	1 "
	Alagôa	e Cravo	319	,,
	"		1	"
	Alagôa	e Ribamar	320	469
	Alrota	e Catadouro	377 879	,,
	Alrota	e Chão da Cruz	363 511	,,
	Alrota	e Covas	864 365 510	1
	Alrota	e Marvão	359 362	511
	Alvarinhas	e Cartaxos	289	510 441 442
				T#1 44%
	Alvarinhas	e Casas velhas	289 292	455 456
	Alvarinhas	e Pisco	292	447 448 449
	Alverca	e Verdelha	398	"
		0.1.	}	1
	Amaral Ancos	e Quinta da Serra e Cartaxos	406 412 413	,,
	Anços	e Cartaxos e Casal de Rei	282 435	487 488 489
	Anços	e Casar de Rei	437	"
	Ancos	e Figueiras	282	1
- 1	Archeira.	e Pinteira	889	493
	Archeira	e Soccorro	840	n 200
- 1			10.0	1 "
- 1	Arêas	e Piscouxe	887	521
	Arêas	e S. Iria, Torre da Igreja	\$88	,,
	Arneiro	e Tojal	385	,,
1	Arneiro	e Zambujal		1
1	Arranhó	e Catadouro	384	,,
	Arranhó	e Covas	377 378 364 366	517
			202 200	"
	Atalaia (Cab.º)	e Barril	322 478	479
	Atalaia (Cab.º)	e Cambellas	323	478
-	Atalaia (Out.º)	e Funchal	298 302	420 421
1	Atalaia (Out.º)	G 11		
	Atalaia (Cab.º)	e Gallegas	301 370	516
İ	Atalaia (Out.º)	e Moita longa e Montemuro	321 468	n
1		e montemuro	298 299	,
	Atalaia (Out,º)	e Outeiro d'Alem	299 570	1
	Atalaia (M.º)	e Passarinho	299 370 352 35 7	,"
	Atalaia (M.º)	e Pero negro	349 351	506
- 1				505

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangulos em que os Lados	
ŏ	dos Pont	os Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base
en consular	Atalaia (Cab.º)	e Ribamar	320	468
	Atalaia (M.º)	e Roussada	556 558	"
	Atalaia (Out.º)	e Santa Maria	501 802	429 530
	Atalaia (M.º)	e S. Mamede	349 356	,,
	Barril	e Seixosa	522	483
	Barro	e Chipre	306	459
	Barro	e Sonivel	306	,,
	Belmonte	e Gallegos	830	"
	Belmonte	e Seixosa	350	476 482
	Bitureiro	e Chipre	305	, p
	Bitureiro	e S. Maniede	503 354	496
	Bitureiro	e Tojeira	415	*,
	Braceal	e Moita longa .	324	475
	Braceal	e Monte bom	516 325	** ₂
	Braceal	e Picanceira	814	
	Bucellas	e Picotinhos	581	519
	Bucellas	e Zambujal	883 518	,,
	Cabecinhos de Pian	os e Codesseira	295	446
	Cabecinhos de Pian		295	444 445
	Cadafaes	e Quinta da Serra	413	"
	Calhandriz	e Matto da Cruz	393	"
	Cambaia 1	e Picanceira	332	472 478
	Cambaia	e Seixosa	552	470 471
	Cambellas	e Seixosa	523 476	447 480
	Camouxo	e Cartaxos	286 432	,,
	Comouxo	e Funchal	286 427	428
	Cantouxo	e Santa Maria	297 427	430
	Camouxo	e Sonivel	297	496 451
	Canas	e Covas	366 367 509	"
	Canas	e Passarinho	357	508 509
	Canas	e Rolia	800 367	,,
	Canas	e Roussada	358 368	"
	Cardozas	e Quinta da Serra	414 523	525
	Carrasqueira	e Cravo	519	466 467
	Carrasqueira	e Monte bom	318	19
	Carreira	e Monte bom	317	

Ordem	De	signação	N.º dos Triangulo	s em que os Lados
Ore	dos Pontos	Trigono metricos	São deduzidos	Servem de base
	Cartaxos Cartaxos	e Feteira e Mafra	281 285 291	454 452 458
	Cartaxos Cartaxos	e Manoel d'Avó	290	453 455
	Cartaxos	e Montelavar	283 284 434	435 436
	Carvalha Carvalha	e Cêo e Godello	408 410 409	504 410
	Carvalha Carvalha	e Marvão	359 861	508
	Carvalha Carvalha	e Neves e S. Romão	401 360 403 528	409 529
	Catadouro	e Gregoria	879 880	,,
	Catadouro Catadouro	e Mugadouro e Picotinhos	382 517 378 380 382	n n
	Catefica	e Pinteira		
	Caza da Companhia		342 543 495 399	n n
	Cazal nôvo (M.°)		405	19
	Cazal nôvo (M.º)	e Godello	411	19
	Cazal nôvo (Mastro)	e Murgeira	812	457
	Cazal nôvo (Mastro)	e Kocheira	312	"
	Cazas velhas	e Fonte boa	294 461	463 464
	Cazas velhas Cazas velhas	e Mafra e Manoel d'Avé	291	452 453
	Cazas vemas	e manoei d Avo	290	454
	Cazas velhas	e S. Julião	893	461 462
	Ceo Chã da Vinha	e Godello	410 411	10
	Cha da Vinna	e Neves	402 404	11
	Chanca	e Chipre	509 310	, .
1	Chanca Chanca	e Murgeira	309 311	,,
	Chanca	e Rocheira	311 460	"
1	Chanca	e Tarejo	310	
- 1		e S. Romão	368	528
	Chapuceira	e Gallegas	333 486	"
		e Romā	533	487 488 489
		e S. Bento	334	n
	Chapuceira	e Traquinas	334 491	n
]		e Montelavar	284	443
		e Moita ladra	392	"
	Concharra	e Povôa	389 391	

^{2.} SERIE. T. III. P. II.

Ordem	Designação		N.º dos Triangulos em que os Lados	
Ord	dos Po	ontos Trigonometricos	São deduzidos Servem de base 592 565 567 594 521 522 400 595 11 543 548 550 74 546 5497 7	
· Declaration	Concharra	e Serves	592	,,
	Covas	e Rolia	365	367
	Curto	e Montalegre	894 521	,,
	Curto	e Monte gordo		
	Curto	e Tapada		522
	Curto	e Tojaes	595	"
	Engenheiro	e Pinteira		
	Enxara	e Pero negro	348 350	"
	Enxara	e Pucariça	346 497	"
	Enxara	e S. Mamede	548	495
	Fanhões	e Montachique	575 574	376
	Fanhões	e Mugadouro	375 376	"
	Fanhões	e Picotinhos	875	520
	Fanhões	e Salemas	374	"
	Feteira.	e Figueiras	278 281	419
	Feteira	e Piedade	276 418	,,
	Feteira	e Rebolo	279	416 417
	Figueiras	e Funchal	288	422
	Figueiras	e Musgo	287 419	423
	Fonte boa	e Pisco	294	"
	Forca	e Linhó	407	526 527
	Forca	e Quinta da Serra	405 407	528 524
	Funchal	e Santa Maria	296 .	302 424 427
	Gallega	e Roussada	368	513
	Gallegos	e Romeirão	529	485 486
	Godel	e Pancas	358 344	494
	Godel	e Pinteira	359	341
	Godel	е Ѕоссотто	\$40 345	,,
	Godel	e Traquinas	338 341	"
	Godello	e Quinta da Serra	412 524	"
	Granja	e Mirante de J. Bento	390	,
	Granja	e Povôa	390	,
	Granja	e Tojal	886	"
	Juromello	e Santa Maria	304	514
	Juromello	e S. Mamede	354 512	,,
	Linhó	e Neves	404 527	,,

Orlem	De	esignação	N.º dos Triangulo	s em que os Lados
Orl	dos Pontos Trigonometricos		São deduzidos	Servem de base
	Manganeha Marvão Marvão	e Sobral (M.°) e Sobral (Forte grande) e Passarinho	315 328 361 498 362	502 498 469
	Moita longa Monfirre Monfirre	e Seixosa e Montelavar e Rebolo	321 (324 277 283 279 280	474
	Montachique Montelavar Mosqueiro	e Mugadouro e Piedade e Zambujal	372 376 277 384	418 518
	Mosqueiro Mourão Mouxão da Povôa	e Tojal e Neves e Verdelha	385 386 401 396	" "
	Mugadouro Murgeira Musgo	e Rolia e Sonivel e Rebolo	572 507 280 417	" 458 "
	Neves Outeiro d'Alem Pancas	e S. Romão e Rolia e Pucariça	402 403 369 571 547 494	22 23 29
	Passarinho Patameira Pedregal	e Pedregal e Pero negro e Pero negro	852 850 858 851 858	500 501 507
	Picanceira Picanceira Pinteira	e Romeirão e Sobral (M.º) e S. Bento	7327 531 473 315 526 335 342	2) 22 23
	Pinteira Pisco Pisconxe	e Traquinas e S. Julião e Salvação	835 841 293 887	,, 450 451 ,,
	Povôa Pucariça (M.°) Quinta da Serra	e Reintrante e Soccorro e Tapada	891 346 414	n n n
	Reintrante Rocheira Rocheira	e Verdelha e Sobral (M.°) e Sobreira	396 397 328 313	.n 460
	Romã Romã Romeirão	e Romeirão e Sobral (M.º) e Seixosa	527 487 526 529 551	490 " 484
				J

Ordem		Designação	N.º dos Triangui	os em que os Lados
Ord	dos Pon	tos Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base
our days and	Roussada	e S. Mamede	355	356 512
	Roussada	e Santa Maria	355	,,
	Salvação	e Santa Iria	388	
	Santa Maria	e Tojeira	415	425
	Serves	e Zambujal	383	"
	Abobreira	e Chapuceira	489 491	n
	Abobreira	e Romã	489 492	,,
	Açafora	e Pisco	450	548
	Açafora	e S. Julião	450	,,
	Adão	е Епхага	495 497	
	Adão	e S. Mamede	495 496	"
	Aguda	e Barro	459	562
	Alagoa	e Moita longa	469	,,
	Almograve	e Cabecinhos de Pianos	445	541
	Almograve	e Pisco	445	542
	Alvarinhas	e Faião (Eiras)	441	545
	Alvarinhas	e Manoel d'Avó	448	"
	Alvarinhas	e Pipo	442 455	550 551
	Alvarinhas	e S. João	447	544
۹.	Alvarinhas	e Seixal	449 456 557	"
ω	Anços	e Faião (M.º)	439	,,
	Anços	e Feteira	440	"
	Anços	e Montelavar	435 440	549
	Anços	e Mouxeiro	438 549	,,
	Archeira	e Catefica	493	"
	Arêas	e Granja	521	"
	Arranhó	e Mugadouro	517	,,
	Atalaia (Cab.º)	e Barcide	479	
	Atalaia (M.°)	e Cordeiro	505 506	574
	Atalaia (Out.º)	e Galés	420	-
	Atalaia (Out.º)	e Matoutinho	516	"
	Atalaia (Out.º)	e Serro	421 429 550	"
	Barcide	e Barril	479 481	"
	Barcide	e Cambellas	480 481	,,
	Barcide	e Seixosa	480	

Ordem	Designação		N.º dos Triangulos em que os Lados	
o	dos Ponte	os Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base
	Barril	e Cambellas	478	481
	Barril	e Friellas	483	,,
	Belmonte	e Cambellas	476 569	570
	Belmonte	e Loural	482	,
	Braceal	e Filippe	475	
	Bucellas	e Mosqueiro	518 519	
	Cab. de Marco	e Cazas velhas	465	565
	Cab. de Marco	e Fonte hôa	463	465 566
	Cab. de Marco	e Pisco	451	203 306
	Cau, de marco	e visco	201	1 "
	Cab. de Marco	e S. Julião (Pyr.)	451 465	10
	Cabecinhos de Piano	os e S. João	444 446	587
	Cachoeiras	e Cardozas	525	
	Cachoeiras	e Quinta da Serra	525	
	Cambaia	e Filippe	470 472	
	Cambaia	e Gallegos	485	57%
	Cambaia	e Loural	471 572	
	Cambaia	e Romeirão	473 485	"
	Cambellas	e Friellas	477	569
8			1	
	Camouxo	e Cazal da Pedra	426	,,
	Camouxo	e Mafra	431 452	558
	Camouxo	e Serro	498 430	n
	Canas .	e Ferráz	508	1.
	Cardozas	e Forca	523 526	1 :
	Cardozas	e Linhó	526	575
	Carido	e Carrasqueira	467 568	
	Carido	e Cravo	467	"
	Carrasqueira	e Matto da Cruz	466	568
	Cartaxos	e Cazal de Rei	487	
	Cartaxos	e Faião (Eiras)	436 441	560
	Cartaxos	e Faião (M.º)	439 547	546 555
	Cartaxos			
	Cartaxos	e Mouxeiro	438 546	547 548
	Cartaxos	e Pipo e Castello	435 442	552 558
	Carvania	e Castello	50 3 50%	
	Carvalba	e Chão da Cruz	528	,,
	Carvalha	e Forca	529	
	Castello	e Ceo	504	

^{2.} SERIE, T. III. P. 15.

Ordem		Designação	N.º dos Triangulo	os em que os Lados
Ord		os Trigonometricos	São deduzidos	Servem de base
STORESS.	Castello	e Marvão	502 503	
	Castello	e Sobral	502	19
	Cazal novo	e Cazas velhas	458	"
	Cazal novo	e Mafra	453 457	
	Cazal da Pedra	e Funchal	424	"
	Cazal da Pedra	e Santa Maria	424 425	
		e Sonivel	426 561	
	Cazal da Pedra	e Tojeira	425	561
	Cazas velhas,	e Leitões (Çab.º)	462 464	n
	Cazas velhas	e Pipo	452 454 455 557	,,
	Cazas velhas	e Seixal	456	557
	Chanca	e Sobral	460	"
	Chão da Cruz	e Covas	511	
	Chapuceira	e Mariola	488	,,
	Chapuceira	e Romeirão	486 487	19
	Codesseira	e Faião (Eiras)	443	535 586
	Codesseira	e S. João	446	538 559
	Cordeiro	e Passarinho	501 506	573
ο.	Cordeiro	e Pedregal	501 507	
	Cordeiro	e Pero negro	505 507	
	Covas	e Marvão	499 510	"
	Covas	e Passarinho	499 509	,,
	Cravo	e Matto da Cruz	466	"
	Faião (Eiras)	e Montelavar	436 443	535 554
	Fanhões	e Mosqueiro	520	,,
	Ferráz	e Passarinho	508 573	" "
	Feteira	e Montelavar	418 454	440 531
	Feteira	e Musgo	417 419	19
	Feteira	e Olelias	416	53%
	Figueiras	e Galés	422 423	"
	Filippe	e Moita longa	474 475	"
	Filippe	e Picanceira	472	"
	Filippe	e Seixosa	470 474	"
	Fonte boa	e Leitões (Cab.º)	464	563 564
	Fonte bôa	e S. Julião	461 463	31
	Forca	e Godello	524	

Ordem		Designação	N.º dos Triangu	los em que os Lados
Orc	dos Pon	tos Trigono metricos	São deduzidos	Servein de base
	Forca	e Neves	527 529	,,
	Frielas	e Seixosa	477 483 571	,,
	Funchal	e Galés	420 422	"
	Funchal	e Serro	421 428	
	Galega	e Matoutinho	513 516	"
	Galés	e Musgo	423	,,
	Godel	e Pucariça	494	n
	Juromello	e Matoutinho	514 515	
	Juromello	e Roussada	512 515	"
	Leitões	e S. Julião	462	567
	Loural	e Romeirão	484	"
	Loural	e Seixosa	471 482 484	571
	Mafra	e Murgeira	457 458	1
	Mafra	e Pipo	483 452	559
	Mafra	e Sonivel	481 458	,,
* ·	Manoel d'Avó	e Pipo	454	554
œ	Manoel d'Avé	e Pisco	448	556
	Mariola	e Romã	488 490	,,
	Mariola	e Romeirão	490	,,
	Matoutinho	e Roussada	513	515
	Matoutinho	e Santa Maria	514	, ,
	Moita longa	e Ribamar	468 469	1 25
	Monte gordo	e Tapada	522	"
	Mosqueiro	e Picotinhos	519 520	
	Olellas	e Rebolo	416	
	Passarinho	e Sobral	498 500	,,
	Pedregal	e Sobral	500	"
	Pisco	e S. João	444 447	540
	Pisco	e Seixal	449 556	
	Romã	e Tarejo	492	"
	Santa Maria	e Serro	429 430 531	29
	Açafora	e Lomba de Pianos	543	
6	A juda	e Lomba de Pianos e Tojeira	562	1
o,	Almograve	e Lomba de Pianos	541 542	

Ordem	Designação dos Pontos Trigonometricos		N.º dos Triangulos em que os Lados	
Oro	dos Pontos	Trigono metricos	São deduzidos	Servem de base
	Alvarinhas	e Lima	550	
		e Odrinhas	544 545	1
	Arrebenta	e Cabeça de marco	565 566	
		e Cazas velhas	565	
		e Fonte bôa	563 566	
	Arrebenta	e Leitões (Cab.*)	563	577
		e Ferráz	574	1
		e Codesseira	535	1
	Bagulho	e Faião (Eiras)	533 535	
		e Montelavar	533	
		e Tojeira	562	1
	Belmonte	e Cazalinho	570	1
		e Friellas	569	
		e Cabecinhos de Pianos e Codesseira	537	1
	Bolembra	e Codesserra	538	
		e S. João	537 538	
	Cabecinhos de Pianos		541	
	Cambellas	e Cazalinho	570	
6.	Camouxo	e Igreja Nova	558	
	Cardozas	e Pucariça (Quinta)	575	1
	Carido	e Matto da Cruz	568	
		e Igreja Nova	558 560	
		e Lima	548 552 555	
	Cazal de Rei	e Igreja Nova	560	
		e Odrinhas	536 539	
		e Ferráz	578 574	
	Faião (M.º)	e Lima	555	
		e Mouxeiro	534 546	12.1
		e Mouxeiro	547	1
	Faião (Eiras)	e Odrinhas	536 545	
		e Moitas	531 532	
		e Matto da Crus	564	Į .
	Friellas	e Loural	571	
		e Loural	572	
		e Mafra	558 559	I .
	Igreja Nova	e Pipo	553 559	

Ordem	D	Designação		os em que os Lados
Or	dos Ponto	s Trigono metricos	São deduzidos	Servem de base
\$.6	Montelavar Odrinhas	e S. João	564 567 554 567 554 552 554 575 560 562 554 575 560 562 545 560 562 543 560 562 543 561 557 561 567 561 567	576
10.4		e Caeiros e Leitões (Cab.º) e Palmeiros e Palmeiros	577 577 576 576	

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
1	Montemór, Serra (Pyr.) Observ. do Cast. de Lisb. Serves, Monte (Pyr.)	101 45 22 37 14 2 41 2 1 180 1 25	185 51 45 165 25 40 186 58 47	0, 59 0, 13 2, 56	- 0 21 - 0 2 - 1 2
2	Montemuro, Cab. (Pyr.) Observ. do Cast. de Lisb. Serves, Monte (Pyr.)	65 10 51 34 27 10 80 22 55 180 0 56	" 168 12 20 214 44 50	0,00 0,13 1,78	- 0 0 - 0 2 - 0 36
3	Montemuro, Cab.º (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.)	118 29 53 33 11 12 28 19 43 179 59 48	236 43 10 200 53 20	0,00 1,78 1,47	+ 0 19 - 0 24
4	Funchal, Cab.° do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Romã, Cab.° da (Pyr.)	115 11 50 26 55 3 37 53 32 180 0 25	242 59 10 200 53 22	0,00 1,78 1,47	+ 0 11 - 0 38
5	Montemuro, Cab. de (Pyr.) Romã, Cab. da (Pyr.) Monge, Caza do (Pyr.)	99 18 20 50 15 8 30 26 31 179 59 59	242 10 30 201 22 0	0,00 1.92 1,41	+ 0 0 + 0 24 - 0 14
6	Montemuro, Cab. de (Pyr.) Monge, Caza do (Pyr.) Observ. do Cast. de Lisb.	77 0 89 51 18 11 51 41 11 180 0 1	231 48 40 9 12 0	0,00 1,41 0,38	0 0 0 0 + 0 6
7	Soccorro, Snr. do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	98 10 58 47 4 41 34 42 56 179 58 35	\$13 50 20 288 48 0 32 46 0	0, 59 2, 395 1, 74	+ 0 20 + 0 45 + 0 18
8	Paredes velhas (Pyr.) Monte-junto (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	81 9 45 63 7 0 35 43 15 180 0 0	167 21 20 151 20 10 0 0 0	0, 83 1, 98 0, 0	— 22 — 40 0 0
9	Marco grande (Pyr.) Monte-junto (Pyr.) Peniche (Farol)	95 20 0 42 34 47 42 5 36 180 0 23	107 21 40 274 15 20	0,00 1,74 1,55	- 0 0 - 0 19 - 0 0
10	Marco grande (Pyr.) Romā, Cab.º da (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	91 59 31 59 5 18 28 55 50 180 0 39	83 15 40 78 26 0	0,00 1,92 1,74	- 0 0 - 0 43 - 0 4

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
1	Idem	101 45 1' 37 14 0 41 0 59 180 0 0	101 45 1 37 14 0 41 0 59 180 0 0	9270,073 5729,03 6213,98	\$,9670831 \$,7580809 \$,7933665
2	Idem	65 10 51 34 27 8 80 22 20 180 0 19	65 10 45 34 27 2 80 22 13 180 0 0	9270,078 5777,75 10069,60	3, 9670831 3, 7617589 4, 0030137
3	Idem	118 29 53 33 11 31 28 18 19 179 59 43	118 29 58 33 11 37 28 18 25 180 0 0	107 07 ,700 6670,46 5777,66	4,0296962 3,8241557 3,7617523
4	Ide m	115 11 50 26 55 14 37 52 54 179 59 58	115 11 50 26 55 15 37 52 55 180 0 0	107 0 7,700 5357,82 7266,33	4,0296962 3,7289877 3,8613149
5	Idem	99 18 20 50 15 32 50 26 17 180 0 9	99 18 17 50 15 29 30 26 14 180 0 0	12993, 315 10124, 18 6670, 09	4, 1187200 4, 0053600 3, 8241322
6	Idem	77 0 39 51 18 11 51 41 17 180 0 7	77 0 37 51 18 8 51 41 15 180 0 0	12573,023 10070,37 10124,39	4,0994897 4,0030455 4,0058689
7	Idem	98 11 18 47 5 26 34 43 14 179 59 58	98 11 18 47 5 27 34 43 15 180 0 0	14194, 333 10503, 50 8168, 04	4, 1521150 4, 0213337 3, 9121187
8	Idem	81 9 23 63 6 20 35 44 17 180 0 0	81 9 23 63 6 20 35 44 17 180 0 0	14194, 383 12811, 40 8390, 38	4,1521150 4,1075966 3,9237817
9	Idem	95 20 0 42 34 28 42 5 36 180 0 4	95 19 59 42 34 26 42 5 35 180 0 0	16979, 151 11537, 01 11431, 20	4, 2299160 4, 0620938 4, 0580980
10	Idem	91 59 31 59 4 35 28 55 46 179 59 52	91 59 33 59 4 38 28 55 49 180 0 0	13317, 500 11431, 41 6446, 17	4,1244228 4,0581023 8,8093019

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
11	Sobral, Forte grande (Pyr.) Monte-junto (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.)	101 43 43 29 17 42 48 58 23 179 59 48	276 5 30 49 8 20 142 21 0	1,58 1,74 1,92	+ 0 58 0 0 - 0 30
12	Castelhanas, alto das (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	71 18 34 39 25 13 69 16 28 180 0 15	102 55 50 78 26 0	0,00 1,92 1,74	- 0 0 - 0 11 - 0 5
13	Alcamé. Snr.*de (Torre) Serves, Monte (Pyr.) Batel (Pyr.)	91 16 23 59 35 19 29 10 8 180 1 50	59 37 57 52 41 20 168 57 20	1,21 1,33 1,16	- 0 29 - 0 13
14	S.José das Lezirias (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Batel (Pyr.)	68 53 56 64 54 36 46 17 8 180 5 40	100 35 40 168 57 20	0,00 15,15 1,16	0 0 - 5 25 - 0 19
15	Ameixoeira (M.°) Batel (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	81 8 55 36 53 36 61 58 39 180 1 10	60 18 0 222 47 51 112 16 40	2,100 4,764 1,925	- 0 \$2 - 0 \$2 - 0 \$1
16	Sonivel, alto do (Pyr.) Monge, Casa do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	105 46 41 32 32 2 41 42 24 180 1 7	188 51 20 133 40 12 215 56 30	0, 565 1, 89 2, 895	- 0 8 - 0 20 - 0 38
17	Pisco (M.°) Monge, Casa do (Pyr.) Montemuro, Cab. de (Pyr.)	94 41 45 41 52 19 43 26 53 180 0 57	61 4 30 189 55 30	1,86 1,41 0,00	- 0 27 - 0 15 0 0
. 18	Sinaes, Forte dos (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Alcamé, Snr.ª de (Torre)	104 9 50 41 41 13 34 9 40 180 0 23	16 17 10 61 0 5 150 54 20	1,23 1,80 1,21	+ 0 57 - 0 42 - 0 32
19	Monte-gordo (M.°) Monte-junto (Pyr.) Sobral, Forte gråde(Pyr.)	67 7 19 34 40 39 78 12 1 179 59 59	218 38 0 196 9 30 17 50 0	2,06 1,98 1,57	+ 0 4 - 0 21 + 0 41
20	Monte-gordo (M.°) Paredes velhas (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	50 4 10 85 6 40 44 49 19 180 0 9	248 55 30 229 53 53 151 20 10	2,09 1,28 1,98	- 12 + 4 - 34

Resolução completa dos Triangulos.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
11	Idem.	101 44 41 29 17 42 48 57 53 180 0 16	101 44 36 29 17 57 48 57 47 180 0 0	I3317,500 6655,36 10259,91	4, 1244228 3, 8231715 4, 0111457
12	Idem	71 18 34 \$9 25 2 69 16 23 179 59 59	71 18 34 39 25 3 69 16 23 180 0 0	13317,500 8926,95 13149,00	4, 1244228 3, 9507050 4, 1188928
13	Idem	91 16 23 59 \$4 50 29 9 55 179 59 6	91 16 1 59 34 27 29 9 32 180 0 0	9806,632 8458,18 4779,25	\$,9915200 \$,9272772 \$,6793630
14	Idem	68 53 56 64 49 11 46 16 49 179 59 56	68 53 37 64 49 13 46 16 50 180 0 0	9806,632 9512,62 7596,96	3,9915200 3,9783003 3,8806401
16	Idem	81 8 23 36 53 14 61 58 8 179 59 45	81 8 28 36 53 19 61 58 13 180 0 0	9806,632 5957,61 8760,87	3,9915200 3,7750723 3,9425471
16	Idem	105 46 53 32 31 42 41 41 46 180 0 1	105 46 33 32 31 42 41 41 45 180 0 0	15109,866 8442,84 10444,12	4, 1792606 3, 9264888 4, 0188719
17	Idem	94 41 18 41 52 4 43 26 53 180 0 15	94 41 13 41 51 59 43 26 48 180 0 0	10124, 29 6779, 58 6985, 62	4,0053646 3,8312028 3,8442051
18	Idem	104 10 27 41 40 31 34 9 8 180 0 6	104 10 25 41 40 29 34 9 6 180 0 0	4779, 25 3277, 52 2767, 26	3,6793630 3,5155460 3,4420503
19	Idem	67 7 23 54 40 18 78 12 42 180 0 23	67 7 12 34 40 17 78 12 31 180 0 0	10259, 91 6335, 05 10901, 11	4,0111457 8,8017498 4,0374721
20	Idem	50 S 58 85 6 44 44 48 45 179 55 27	50 4 9 85 6 35 44 48 56 180 0 0	8890, 38 10902, 01 7712, 07	3,9237817 4,0375082 3,8871708

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro s
21	Monte-gordo (M.°) Serves, Monte (Pyr.) S. José das Lezirias (Pyr.)	112 22 0 28 51 30 58 47 45 180 1 15	53 18 50 85 25 30	2, 056 1, 78 0, 00	- 1 5 - 0 27 - 0 0
22	Monte-gordo (M.°) Serves, Monte (Pyr.) Alcamé, Snr.ª de (Torre)	66 6 55 34 5 3 79 51 20 180 3 18	99 33 25 68 26 55 150 54 20	2,056 1,795 1,21	— 2 3 — 0 9 — 1 31
23	Bairro, Serra do (Pyr.) Paredes velhas (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	108 55 50 32 4 40 38 59 51 180 0 21	0 0 0 282 55 39 151 17 41	0, 0 1, 28 1, 72	+ 24 - 34
24	Soccorro, Snr.ª do (Pyr.) Monte-junto (Pyr.) Marco-grande (Pyr.)	76 42 24 59 52 48 63 24 49 180 0 1	293 21 10 67 28 50	0,95 1,74 0,00	+ 0 27 - 0 2 0 0
25	Castelhanas, alto das (Pyr.) Marco-grande (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	88 20 34 51 19 0 40 20 45 180 0 19	140 20 40 107 21 40	0, 00 0, 98 1,74	- 0 21 - 0 9
₹6	Soccorro, Sur.*do (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	77 S6 23 70 54 27 31 29 8 179 59 58	48 20 50 122 18 50 121 48 50	0, 59 0, 60 1, 29	+ 0 11 - 0 27 + 0 12
27	Sobral, Forte grade(Pyr.) Romā, Cab.º da (Pyr.) Monte-muro, Cab.de(Pyr.)	64 43 9 50 50 33 64 26 35 180 0 17	83 46 50 223 54 0	1, 15 1, 88 0, 00	- 0 23 - 0 18
28	Sonivel, alto do (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.)	84 47 53 31 5 12 64 7 53 180 0 58	80 6 25 203 46 30 223 54 0	0,57 1,533 1,883	- 0 29 - 0 18 + 1 6
29	Soccorro, Snr. do (Pyr.) Romã, Cab. da (Pyr.) Monte-muro, Cab.de (Pyr.)	81 27 59 66 12 43 32 19 30 180 0 12	96 40 18 208 52 0	0, 59 1,883 0,00	— 0 19 — 0 7
50	Atalaia (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.) Monte-muro,Cab.de(Pyr.)	102 41 35 33 20 59 43 58 20 180 0 54	66 22 40 241 23 25	1, 69 1, 883 0, 00	- 1 12 + 0 14

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos . ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
21	Idem	112 20 55" 28 51 3 38 47 45 179 59 43	112 21 1 28 51 9 38 47 50 180 0 0	7596,96 3963,73 5146,63	3,8806401 3,5981045 3,7115232
. 22	Idem	66 4 53 34 5 12 79 49 49 179 59 54	66 4 55 34 5 14 79 49 51 180 0 0	4779, 25 2930, 20 5146, 12	3,6793630 3,4668970 3,7114802
23	Idem	108 55 50 32 5 4 38 59 17 180 0 11	108 55 47 32 5 0 38 59 13 180 0 0	8390,38 4711,31 5580,57	3,9287817 3,6731475 3,7466782
24	Idem	76 42 51 39 52 46 63 24 49 180 0 26	76 42 42 59 52 87 63 24 41 180 0 0	11431,31 7531,10 10508,71	4,0580960 3,8768585 4,0213465
25	Idem	88 20 34 51 18 39 40 20 36 179 59 49	88 20 38 •51 18 43 •40 20 39 180 0 0	11431,31 8926,56 7403,46	4,0580960 3,9506841 3,8694350
26	Idem	77 56 84 70 54 0 31 28 56 179 59 50	77 86 44 70 54 10 31 29 6 180 0 0	8449, 84 8168, 37 4514, 59	3, 9264888 3, 9121352 3, 6546191
27	Idem	64 42 46 50 50 15 64 26 35 179 59 36	64 42 54 50 50 23 64 26 43 180 0 0	6670, 28 5720, 03 6655, 38	3,8241442 3,7573984 3,8231726
28	Idem	84 47 24 31 4 54 64 6 47 179 59 6	84 47 42 81 5 12 64 7 6 180 0 0	6655, 37 3450, 62 6012, 61	S, 8231722 3, 5378975 S, 7790632
29	Idem	81 27 40 66 12 36 32 19 30 179 59 46	81 27 45 66 12 41 32 19 34 180 0 0	6670,28 6171,96 8606,82	3, 8241442 3, 7904235 3, 5571241
50	Idem	102 40 23 33 21 13 43 58 20 179 59 56	102 40 24 33 21 15 43 58 21 180 0 0	6670, 28 3758, 99 4746, 91	3,8241442 3,5750708 3,6764113

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pentos	Angulos obs.	у .	1	Reduc. ao Centro
Sl	Montemuro, Cab.de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	86 10 33 48 55 56 44 53 17 179 59 46	236 43 10 49 31 10	0,00 1,78 0,58	0 0 + 0 10 + 0 8
3 £	Funchal, Cab. do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	77 10 48 42 40 13 60 9 39 180 0 40	115 4 0 228 59 20	0, 00 1, 89 0, 80	- 0 0 - 0 si - 0 12
33	Mötachique, Cab.de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	104 21 36 46 46 51 28 52 56 180 1 23	110 56 50 224 4 40	0,00 1,89 0,53	- 1 11 - 0 8
34	Amaral, Serra do (Pyr.) Soccorro, Snr.ª do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	68 30 33 52 14 23 59 16 8 180 1 4	" 176 44 57 175 54 20	0, 80 1, 55	- 15 2 - 41 0
35	Atalaia (M.°) Montemuro, Cab. °de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	68 16 11 74 31 48 37 11 23 179 59 23	49 38 10 " 236 43 10	1,84 0,00 1,78	+ 0 28 0 0 - 0 8
36	Montemór, Serra de(Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Montemuro, Cab.° de(Pyr.)	71 1 3 39 20 55 69 38 40 180 0 38	104 50 40 69 15 50	0, 59 1, 89 0, 00	— 0 29 0 0 0 0
87	Sobral, Forte grande (Pyr.) Montemuro, Cab. °de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	63 82 3 54 3 32 62 24 50 180 0 25	18 86 10 " 286 43 10	1, 15 0, 00 1, 78	+ 0 27 0 0 - 0 8
58	Môtachique, Cab.de (Pyr.) Montemór, Serra de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	93 14 45 45 18 23 41 30 30 179 58 38	17 58 0 130 14 0 65 0 55	1,592 1,501 1,289	+ 0 56 - 0 58 + 0 2I
59	Atalaia (M.°) Funchal, Cab.° do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	93 37 54 55 24 11 30 55 20 179 57 25	314 SI 41 242 59 10	1,92 0, 0 1,78	+ 2 6 0 0 - 0 16
40	Sobral, Forte gråde (Pyr.) Funchal, Cab. do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	78 57 34 44 53 43 56 8 40 179 59 57	25 29 50 261 44 20 242 59 10	1, 213 0, 64 1, 78	+ 0 19 + 0 7 - 0 16

Resolução completa dos Triangulos.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
31	Idem	86 10 33 11 48 56 6 44 53 25 180 0 4	86 10 32 48 56 4 44 53 24 180 0 0	8168,39 6172,31 5777,63	3,9121366 5,7904475 3,7617497
32	Idem	77 10 48 42 39 42 60 9 27 179 59 57	77 10 49 42 39 43 60 9 28 180 0 0	8168,39 5676,94 7266,31	3, 9121366 3, 7541140 3, 8613137
33	Idem	104 21 36 46 45 40 28 52 48 180 0 4	104 21 35 46 45 38 28 52 47 180 0 0	8168,39 6142,56 4072,87	3,9121366 3,7883493 3,6098476
34	Idem	68 30 33 52 14 7 59 15 27 180 0 7	68 30 31 52 14 5 59 15 24 180 0 0	8168, 59 6939, 84 7545, 04	3,9121366 3,8413493 3,8776616
35	Idem	68 16 39 74 31 48 37 11 15 179 59 42	68 16 45 74 31 54 37 11 21 180 0 0	5777, 68 5993, 99 3759, 22	3, 7617585 3, 7777157 3, 5750980
86	Idem	71 0 84 39 20 55 69 88 40 180 0 9	71 0 31 39 20 52 69 38 37 180 0 0	5777,68 3874,07 5728,67	3,7617535 3,5881680 3,7580541
37	Idem	63 32 30 54 3 32 62 24 42 180 0 44	65 82 15 54 3 18 62 24 27 180 0 0	5777, 68 5224, 93 5719, 84	3,7617535 3,7180809 5,7578839
38	Idem	93 15 41 45 12 25 41 30 51 179 58 57	93 16 2 45 12 46 41 31 12 180 0 0	5728, 85 4072, 54 3803, 73	3,7580675 3,6098659 8,5802099
39	Idem	93 40 0 55 24 11 30 55 4 179 59 15	93 40 15 55 24 26 30 55 19 180 0 0	7266, 32 5993, 99 3741,62	3, 8613145 3, 7777160 3, 5730595
40	Idem	78 57 53 44 53 50 56 8 24 180 0 7	78 57 51 44 53 48 56 8 21 180 0 0	7266, 32 5225, 39 6147, 56	3,8613125 3,7181191 3,7887027

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc, ao Centro
41	Funchal, Cab.° de (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.) Roma, Cab.° da (Pyr.)	70 18 13 49 17 5 60 26 6 180 1 24	0 1 11 185 48 45 191 19 20	0,00 1,533 1,92	0 0 — 0 34 — 0 59
42	Môte de Bois, alto de (Pyr.) Româ, Cab.º da (Pyr.) Sobral, Forte grade (Pyr.)	57 47 1 50 13 57 72 0 22 180 1 20	178 36 50 141 6 30 206 56 30	0,74 1,92 1,239	- 0 18 - 0 45 - 0 24
43	Môte de Bois, alto de (Pyr.) Sobral, Forte grâde (Pyr) Monte-junto (Pyr.)	119 21 8 29 44 55 30 58 42 179 59 45	48 51 25 314 34 15 49 8 20	0,685 1,498 1,74	- 0 13 + 0 28 + 0 34
44	Môte de Bois, alto de(Pyr.) Marco-grande (Pyr.) Româ, Cab.º da (Pyr.)	53 25 40 68 45 21 57 49 43 180 0 44	279 26 0 " 83 15 40	0,685 0,00 1,92	+ 0 9 0 0 - 0 28
45	Cazalinho (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Marco-grande (Pyr.)	91 40 23 35 38 36 52 41 14 180 0 13	71 55 0 47 37 5	0, 60 1, 92 0, 00	- 0 25 + 0 4 0 0
46	Möte de Bois, alto de (Pyr.) Monte-junto (Pyr.) Castelhanas, alto das (Pyr.)	73 29 23 67 40 24 38 50 57 180 0 44	80 2 0	0,00 1,74 0,00	- 0 0 0 39 0 0
47	Soccorro, Snr. do (Pyr.) Romã, Cab. da (Pyr.) Funchal, Cab. do (Pyr.)	66 12 15 75 47 38 38 1 13 180 1 6	168 17 40 208 32 0 191 26 0	0,95 1,883 0,64	- 0 51 - 0 19 - 0 13
48	Amaral, Serra do (Pyr.) Paredes velhas (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	70 10 30 57 52 52 51 57 27 180 0 49	0 0 0 257 7 50 151 20 10	0, 0 1, 28 1, 98	0 0 + 0 14 - 0 45
49	Amaral, Serra do (Pyr.) Monte-junto (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	88 9 56 45 53 0 45 56 59 179 59 55	203 17 30 64 1 0	0, 00 1,98 0, 84	0 15 + 0 7
50	Castelhanas, alto das (Pyr.) Peniche (Farol) Marco-grande (Pyr.)	96 21 5 39 37 19 44 1 17 179 59 41	276 4S 40	0,00 1,55 0,00	+ 0 0 + 0 20 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
41	Idem	70 18 13 49 16 31 60 25 7 179 59 51	70 18 16 49 16 34 60 25 10	6655, 37 5357, 39 6147, 72	3,8231722 3,7289538 3,7887141
42	Idem	57 46 43 50 13 12 71 59 58 179 59 53	57 46 45 50 13 15 72 0 0 180 0 0	6655, 37 6045, 82 7481, 84	3, 8231722 3, 7814552 3, 8749085
43	Idem	119 20 55 29 45 23 30 54 16 180 0 84	119 20 44 29 45 12 30 54 4 180 0 0	10259, 91 5841, 23 6044, 75	4,0111457 3,7665041 3,7813781
44	Idem	53 25 49 68 45 21 57 49 15 180 0 25	53 25 41 68 45 13 57 49 6 180 0 0	6446, 17 7480, 96 6793, 35	3,8093019 3,8739574 3,8320842
4 5	Idem	91 39 58 35 38 40 52 41 14 179 59 52	91 40 1 35 38 48 52 41 16 180 0 0	6446, 17 3758, 19 5129, 09	3, 8093019 3, 5749794 3, 7100408
46	Idem	73 29 23 67 39 45 38 50 57 180 0 5	73 29 21 67 39 43 38 50 56 180 0 0	8926,76 8611,98 5840,29	3, 9506938 3, 9351030 3, 7664347
47	Idem	66 11 24 75 47 19 38 1 0 179 59 43	66 11 30 75 47 25 38 1 5 180 0 0	5357, 61 5676, 78 3606, 73	3,7289711 3,7541017 3,5571141
48	Idem	70 10 30 57 53 6 51 56 42 180 0 18	70 10 24 57 53 0 51 56 36 180 0 0	8390, 38 7554, 17 7022, 90	8, 9237817 3, 8781865 3, 8465161
49	Idem	88 9 56 45 52 45 45 57 6 179 59 47	88 10 0 45 52 50 45 57 10 180 0 0	10503, 95 7544, 55 7553, 76	4,0213527 5,8776331 3,8781632
50	Idem	96 21 5 39 37 89 44 1 17 180 0 1	96 21 5 39 37 38 44 1 17 180 0 0	11537,01 7403,64 8066,90	4,0620938 8,8694454 3,9067068

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r.	Reduc. ao Centro
51 t.p.	Serves, Monte (Pyr.) Monte-gordo (M.º) Sobral, Forte grâde (Pyr.)	75 17 26 52 55 55 51 47 13 180 0 34	189 23 0 182 7 0 289 51 20	1,55 1,87 0,89	- 5½ - 47 + 16
52 t. p.	Marco-grande (Pyr.) Mõte de Bois, alto de(Pyr.) Castelhanas, alto das(Pyr.)	74 32 55 55 57 18 49 29 40 179 59 53	39 29 23	19 19 19	1) 1) 2)
53 t. p.	Romã, Cab.º da (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Soccorro, Snr.º do (Pyr.)	79 29 27 51 46 48 48 44 7 180 0 22	43 50 30 80 6 25 104 12 10	1, 15 0, 57 0, 51	+ 0 12 - 0 14 - 0 9
54	Atalaia (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.) Funchal, Cab.º do (Pyr.)	77 18 7 42 56 21 59 47 33 180 2 1	91 46 40 77 41 50 261 24 20	1,69 2,31 0,60	- 1 19 - 0 22 + 0 2
55	Alagôa (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.) Cazalinho (Pyr.)	91 48 55 53 17 5 34 57 11 180 3 11	198 30 30 123 21 10 163 35 20	1,79 1,26 0,60	- 1 29 - 1 11 - 0 16
56	Alagôa (M.°) Funchal, Cab.° do (Pyr.) Soccorro, Snr.° do (Pyr.)	£0 57 28 63 33 39 65 29 35 180 0 42	88 41 20 " 109 54 20	2,00 0,00 0,58	— 0 23 — 0 18
57	Sonivel, alto do (Pyr.) Montemuro, Cab. °de (Pyr.) Soccorro, Snr. ªdo (Pyr.)	101 30 26 45 47 15 32 43 14 180 0 55	118 10 40 " 94 34 80	0, 93 0, 00 0, 58	- 1 6 + 0 2
58	Sobral, Forte gråde(Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Montemuro, Cab. de(Pyr.)	81 29 15 66 25 7 52 7 5 180 1 27	170 20 0 206 57 45	1,533 0,53 0,00	- 1 40 - 0 3
59	Soccorro, Snr. do (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.)	99 8 34 33 1 13 47 49 15 179 59 2	207 39 40 122 18 30 70 20 30	0,67 0,596 1,223	— 0 5 — 0 15 + 0 28
60	Alagôa (M.°) Sonivel, alto do (Pyr.) Soccorro, Snr.ª do (Pyr.)	43 35 7 88 23 4 48 2 20 180 0 31	88 41 20 26 26 55 127 20 0	2,00 0,676 0,58	- 0 0 + 0 15 - 0 20

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. : dos Lados
51 t. p.	Idem	75 16 84 52 55 8 51 47 29 179 59 11	75 16 50 52 55 25 51 47 45 180 0 0	6385, 05 5225, 81 5147, 08	3,8017501 3,7181538 3,7115607
52 t. p.	Idem	74 32 55 55 57 18 49 29 40 179 59 53	74 32 57 55 57 20 49 29 43 180 0 0	8611, 98 7403, 48 6793, 67	3,9351030 3,8694361 3,8521042
53 t. p.	Idem	79 29 39 51 46 34 48 43 58 180 0 11	79 29 35 51 46 30 48 43 55 180 0 0	4514,32 3606,87 3450,97	3,6545923 3,5571302 3,5379412
54	Idem	77 16 48 42 55 59 59 47 35 180 0 22	77 16 41 42 55 51 59 47 28 180 0 0	5357,61 3741,08 4746,67	3,7289811 3,5729964 3,6763886
55	Idem.	91 47 26 53 15 54 34 56 55 180 0 15	91 47 21 53 15 49 34 56 50 180 0 0	5129,09 4112,44 2939,49	3,7100408 3,6140997 3,4682720
56	Idem	50 57 5 63 33 39 65 29 17 180 0 1	50 57 4 63 33 39 65 29 17 180 0 0	5676,86 6545,26 6651,01	3,7541082 3,8159268 3,8228876
57	Idem	101 29 20 45 47 15 32 43 16 179 59 51	101 29 23 45 47 18 32 43 19 180 0 0	6172, 14 4514, 46 3404, 66	8,7904358 3,6546063 3,5320733
58	Idem	81 27 35 66 25 4 32 7 5 179 59 44	81 27 41 66 25 9 32 7 10 180 0 0	6172, 14 5720, 15 3318, 42	3,7904358 3,7574073 3,5209317
59	Idem	99 8 29 33 0 58 47 49 43 179 59 10	99 8 46 33 1 14 47 50 0 180 0 0	6012, 61 3818, 71 4513, 91	3,7790632 3,5209687 3,6545527
60	Idem	43 35 7 88 23 19 48 2 0 180 0 26	45 34 58 88 23 10 48 1 52 180 0 0	4514, 32 6545, 57 4868, 62	3,6545923 3,8159476 3,6874056

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	1	Reduc. ao Centro
61	Alagôa (M.º) Sonivel, alto do (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.)	44 28 47 36 36 39 98 57 45 180 3 11	148 57 50 \$82 18 55 165 55 50	2,34 0,59 1,09	- 1 48 + 0 1 - 1 32
62	Alagôa (M.º) Soccorro, Snr.ª do (Pyr.) Marco-grande (Pyr.)	59 27 59 53 16 33	175 23 55	0, 58 0, 00	— 0 15
63	Môte de Bois, alto de (Pyr.) Marco-grande (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	77 55 58 40 10 38 61 53 52 180 0 28	201 30 0 234 39 30	0, 685 0, 00 0, 58	— 0 10 — 0 9
64	Sonivel, alto do (Pyr.) Pisco (M.°) Montemuro, Cab. °de (Pyr.)	109 18 3I 28 19 31 42 23 55 180 1 57	219 1 50 139 25 40	0,71 5,08 0,00	+ 0 12 - 1 54
65	Piedade, alto da (Pyr.) Montemór, Cab.ºde(Pyr.) Montemuro,Cab.ºde(Pyr.)	62 9 20 70 18 27 47 32 17 180 0 4	50 52 0 52 42 10	0,35 1,29 0, 0	+ 0 7 - 0 8 0 0
66	Sonivel, alto do (Pyr.) Mõtemuro,Cab.°de (Pyr.) Atalaia (M.°)	66 26 58 57 25 55 56 7 18 180 0 11	151 18 30 # 66 22 40	0,685 0,00 1,69	- 0 45 0 0
67	Alrota, Serra de (Pyr.) Atalaia (M.°) Môtemuro, Cab.°de (Pyr.)	51 4 20 81 35 20 47 19 57 179 55 37	26 41 50 52 44 20	0, 47 1, 90 0, 0	+ 0 18 - 0 13 0 0
68	Arranhó, Serra (Pyr.) Atalaia (M.°) Môtemuro, Cab.°de(Pyr.)	81 32 25 52 36 23 45 50 37 179 59 25	244 41 0 49 52 40	0,54 1,97 0,00	- 0 11 - 0 9
69	Chipre, Reduto de (Pyr.) Soccorro, Snr.º do (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.)	80 23 52 32 18 26 67 21 50 180 4 8	123 18 50 145 49 40 175 57 50	0, 45 0, 60 1, 92	— 0 49 — 0 20 — 3 9
70	Catefica (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.) Soccorro, Snr.ª do (Pyr.)	65 36 53 31 48 45 82 39 23 180 5 1	112 8 45 144 9 5 175 58 50	2, 16 1, 92 0, 58	- 3 13 - 0 51 - 0 59

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
61	Idem	44 26 59 36 36 40 98 56 13 179 59 52	36 36 42 98 56 16 180 0 0	3450, 80 2958, 79 4867, 82	3,5379198 5,4681688 3,6873341
62	Idem	59 27 44 53 16 33	67 15 43 59 27 44 53 16 33 180 0 0	7531, 10 7033, 09 6545, 02	3, 8768585 3, 8471466 3, 8159113
63	Idem	77 55 48 40 10 38 61 53 43 180 0 9	77 55 45 40 10 35 61 53 40 180 0 0	7531, 10 4968, 61 6793, 21	3,8768585 3,6963847 3,8320749
64	Idem	109 I8 43 28 17 37 42 23 55 180 0 15	109 18 38 28 17 32 42 23 50 180 0 0	6779, 58 8405, 00 4843, 70	3,8312028 3,5321135 3,6851775
65	Idem	62 9 27 70 18 19 47 32 17 180 0 3	62 9 26 70 18 18 47 32 16 180 0 0	3874, 08 4124, 99 3232, 18	3,5881686 5,6154226 3,5094954
66	Idem	66 26 13 57 25 55 56 7 18 179 59 26	66 26 24 57 26 6 56 7 30 180 0 0	3759, 11 3456, 21 3404, 84	3,5750851 3,5386002 3,5320971
67	Idem	51 4 38 81 35 7 47 19 57 179 59 42	51 4 44 81 85 13 47 20 8 180 0 0	3759, 11 4779, 67 5552, 83	3,5750851 3,6794002 8,5505747
68	Idem	81 32 14 52 36 14 45 50 37 179 59 5	81 32 32 52 36 33 45 50 55 180 0 0	3759, 11 3019, 49 2726, 82	\$,5750851 \$,4799844 \$,4356571
69	Idem	80 23 3 32 18 6 67 18 41 179 59 50	80 23 6 32 18 9 67 18 45	3606, 80 1954, 91 3375, 13	3,557 1221 3,2911272 3,5282901
70	Idem	65 33 40 31 47 54 82 38 24 179 59 58	65 33 41 31 47 55 82 38 24 180 0 0	3606, 80 2087, 59 3929, 11	3,5571221 3,3196446 3,5942944

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc, ao Centro
71	Engenheiro (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.) Soccorro, Sur.º do (Pyr.)	72 2 5 48 25 12 59 34 35 180 1 52	43 57 55 127 32 30 174 42 20	2, 08 1, 92 0, 59	+ 0 13 - 1 28 - 0 38
72	Monfirre, Serra de (Pyr.) Montemór, Serra de(Pyr.) Môtachique, Cab. ° de(Pyr.)	88 0 32 41 54 25 50 6 42 180 1 39	\$7 56 25 90 19 23 111 12 41	0,755 1,501 1,592	+ 0 6 0 46 0 39
73	Aguieira, Cab.ºde (Pyr.) Môtachique,Cab.ºde(Pyr.) Môtemór, Serra de (Pyr.)	60 45 10 44 11 40 75 4 20 180 1 10	228 4 0 67 1 1 101 4 40	0,796 1,592 1,956	- 0 1 + 0 9 - 1 34
74	Mõtachique.Cab.°de(Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Atalaia (M.°)	103 40 11 .35 1 53 41 17 9 179 59 13	110 56 50 35 41 50	0, 0 1,89 2,36	0 0 - 0 53 + 1 27
75	Sobral, Forte grade (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Amaral, Serra do (Pyr.)	85 \$3 45 45 47 16 48 \$9 12 180 0 13	28 45 15 139 23 0 0 0 0	1, 49 1, 55 0, 0	+ 0 24 - 0 28 0 0
76	Monte-gordo (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	104 40 23 45 51 38 29 30 55 180 3 3	165 41 10 " 235 20 10	2,06 0, 0 1,55	- 2 21 0 0 - 0 24
77	Mõtachique, Cab. de(Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.)	71 56 50 60 14 48 47 49 11 180 0 49	106 S2 O 114 19 O	0, 0 1, 29 1, 49	0 0 0 51 0 34
78	Linhó (M.°) Sobral, Forte grade (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	82 38 49 46 51 26 50 32 6 180 3 21	177 55 20 286 18 0 170 58 30	2,06 1,22 1,89	- 1 47 + 0 38 - 1 19
79	Mõtachique, Cab. de(Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.) Funchal, Cab. do (Pyr.)	98 45 29 31 9 25 50 5 9 180 0 3	159 46 30	0, 00 1,28 0, 00	_ ° 27
80	Aguieira, Cab.°da (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Mõtachique, Cab.°de(Pyr.)	63 21 9 67 36 28 49 4 30 180 2 7	283 50 0 174 26 30	0, 80 2, 40 0, 0	+ 0 27 - 2 1 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
71	Idem	72 2 18 48 23 44 59 33 57 179 59 59	72 2 19 48 23 44 59 33 57 180 0 0	3606, 80 2835, 14 3269, 15	3,5571221 3,4525752 3,5144347
72	Idem	88 0 38 41 53 39 50 6 3 180 0 20	88 0 32 41 55 32 50 5 56 180 0 0	3803,73 2541,41 2919,81	3,5802099 3,4050741 3,4653540
73	Idem	60 45 9 44 11 49 75 2 46 179 59 44	60 45 14 44 11 54 75 2 52 180 0 0	3803,73 3039,15 4211,82	3,5802099 3,4827525 3,6244700
74	Idem	103 40 11 35 1 0 41 18 36 179 59 47	103 40 15 35 1 4 41 18 41 180 0 0	5994, 47 3540, 10 4072, 63	3,7777508 3,5490159 3,6098755
75	Idem	85 34 9 45 46 48 48 39 12 180 0 9	85 34 6 45 46 45 48 39 9 180 0 0	6939, 84 4988, 40 5225, 48	3,8413495 3,6979613 3,7181260
76	Idem	104 38 10 45 51 38 29 30 31 180 0 19	104 38 3 45 51 32 29 30 25 180 0 0	6939,84 5147,19 3532,68	3, 8413495 3, 7115708 3, 5481040
77	Idem	71 56 50 60 13 57 47 48 37 179 59 24	71 57 2 60 14 9 47 48 49 180 0 0	5225, 40 4770, 82 4072, 25	3,7181195 3,6785929 3,6098323
78	Idem	82 37 2 46 52 4 50 30 47 179 59 53	82 37 5 46 52 6 50 30 49 180 0 0	5225, 40 3845, 29 4066, 54	3, 7181195 3, 5849288 3, 6092252
79	Idem	98 45 29 31 8 58 50 5 9 179 59 36	98 45 37 31 9 6 50 5 17 180 0 0	6147, 64 3217, 74 4771, 09	3,7887084 3,5075515 3,6786178
80	Idem	63 21 36 67 34 27 49 4 30 180 0 33	63 21 25 67 34 16 49 4 19 180 0 0	4072, 44 4211, 57 3442, 38	3,6098547 3,6244440 3,5368591

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r ,	Reduc. ao Centro
81	Alrota (Pyr.) Mötachique,Cab.°de(Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	86 19 51 40 46 20 52 53 40 179 59 51	288 59 20 238 54 0	0, 47 0, 0 1, 78	+ 0 4½ 0 0 - 0 51
82	Arêas, Cab.º das (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Mőtachique, Cab.ºde(Pyr.)	59 58 30 79 59 20 40 4 35 180 2 25	126 17 10 163 7 40	0, 46 1, 93 0, 0	— 0 20 — 2 5 0 0
83	Reintrante, Red.º (Pyr.) Alcamé, Snr.ª de (Pyr.) Sinaes, Red.º (Pyr.)	56 43 1 49 43 30 73 32 0 179 58 31	346 48 5 135 20 30 16 17 10	0,55 1,21 1,23	+ 0 30 - 0 58 + 1 3
84	Alverca (M.°) Alcamé, Snr. de (Torre) Sinaes, Red. (Py:.)	80 48 5 37 18 25 61 51 0 179 57 30	235 50 57 149 11 20 16 17 10	2,038 1,21 1,225	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
85	S, José das Lezirias (Pyr.) Paredes velhas (Pyr.) Monte-gordo (M.º)	73 1 20 29 26 53 77 31 38 179 59 51	200 27 0 61 56 40	0, 0 1,28 2,09	$\begin{array}{ccccc} & 0 & 0 \\ - & 0 & 15 \\ + & 0 & 21 \end{array}$
86	Monte-gordo (M.°) Sinaes, Forte (Pyr.) Alcamé, Snr.* de (Torre)	74 44 0 59 34 10 45 41 20 179 59 30	62 45 0 312 8 45 185 4 0	2, 087 1, 225 1, 21	- 0 11 + 1 33 - 0 59
87	Reintrante, Red.° (Pyr.) Sinaes, Red.° (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	66 38 35 30 37 20 82 40 52 179 56 47	280 9 80 85 16 10 63 59 20	0, 55 0, 86 15, 15	+ ! 4 - 0 1 + 1 45
88	Mourão, Cab.º do (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Sinaes, Red.º (Pyr.)	104 44 10 31 53 15 43 24 10 180 1 35	128 13 20 33 18 50 115 53 30	0, 45 1, 78 0, 86	- 1 26 + 0 18 - 0 16
89	Alcamé, Snr. de (Torre) S.José das Lezirias (Pyr.) Monte-gordo (M.°)	86 11 26 47 32 30 46 15 30 179 59 26	220 45 0 " 78 9 35	1,21 0, 0 1,94	- 0 14 0 0 + 0 14
90	Alberto (M.°) Alcamé, Sur. de (Torre) Monte-gerdo (M.°)	85 43 4 47 7 17 47 11 52 180 2 13	62 39 38 183 8 50 266 20 35	1,74 1,31 2,88	- 1 1 - 1 4 + 0 2

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
81	Idem	86 20 53 40 46 20 52 52 49 179 59 42	86 20 39 40 46 26 52 52 55 180 0 0	4072, 44 2665, 03 5253, 96	3,6098547 3,4257028 3,5124123
82	Idem	59 58 10 79 57 15 40 4 35 180 0 0	59 58 10 79 57 15 40 4 35 180 0 0	4072, 44 4631, 78 3028, 41	3,6098547 3,6657480 3,4812145
83	Idem	56 43 31 49 42 37 73 33 3 179 59 11	56 48 47 49 42 58 78 88 20 180 0 0	\$277.52 2990, 35 3759, 70	3,5155460 3,4757222 3,5751534
84	Idem	80 49 19 37 17 33 61 52 42 179 59 34	80 49 28 37 17 41 61 52 51 180 0 0	3277,52 2011,64 2928,14	3,5155460 3,3035507 3,4665923
85	Idem	73 1 20 29 26 38 77 3I 59 179 59 57	73 1 21 29 26 39 77 32 0 180 0 0	7712,07 3963,81 7873,30	3, 5981912 3, 5981123 3, 8961570
86	Idem	74 43 49 59 35 43 45 40 21 179 59 55	74 43 52 59 35 45 45 40 23 180 0 0	3277,52 2930,22 2430,42	3,5155460 3,4669010 3,3856807
87	Idem	66 39 39 30 37 19 82 42 35 179 59 33	66 39 48 30 37 28 82 42 44 180 0 0	2767, 26 1535, 24 2989, 47	3, 4420503 3, 1861826 5, 4755936
88	Idem ;	104 42 44 31 53 33 43 23 54 180 0 11	104 42 41 31 53 29 43 23 50 180 0 0	2767, 26 1511, 53 1965, 69	3, 4420503 3, 1794156 3, 2935160
99	Idem	86 11 12 47 32 30 46 15 44 179 59 26	86 11 23 47 32 41 46 15 56 180 0 0	3963,77 2930,94 2870,37	3, 5981085 3, 4670108 3, 4579384
90	Idem	85 42 3 47 6 13 47 11 54 180 0 10	85 42 0 47 6 10 47 11 50 180 0 0	2930, 45 2152, 84 2156, 13	3,4669345 8,3530111 3,3336752

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	ř-	Reduc. ao Centro 6
91	Castanheira (M.°) Paredes velhas (Pyr.) Bairro, Serra do (Pyr.)	62 35 50 46 7 31 71 17 18 180 0 39	67 27 30 236 48 8	8, 15 1, 28 0, 0	— 49 — 9 0 0
92	Amaral, Serra do (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.) Monte-gordo (M.°)	94 30 51 33 45 35 51 44 32 180 0 58	232 23 40 218 38 0	0,00 1,284 2,056	0 0 — 0 34
93	Amaral, Serra do (Pyr.) Môte de Bois, alto de (Pyr.) Sobral, Forte grade (Pyr.)	60 7 36 45 41 12 74 11 34 180 0 22	122 31 20 173 25 0	0, 00 0, 685 1, 223	+ 0 30 - 0 1
94	Soccorro, Snr.ª do (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.) Môte de Bois, alto de(Pyr.)	91 27 36 55 15 20 33 16 56 179 59 52	298 50 0 118 9 45 178 86 50	0,59 1,223 0,740	+ 0 40 - 1 2 - 0 17
95 t. p.	Alrota, Serra de (Pyr.) Atalaia (M.°) Môtachique, Cab. °de (Pyr.)	62 29 25 54 36 33 62 53 51 179 59 49	151 8 50 52 44 20	0,47 1,90 0, 0	- 0 30 + 0 18 0 0
96	Sobral, Forte gråde(Pyr.) Soccorro, Snr. do' (Pyr.) Mötachique, Cab. de(Pyr.)	97 12 36 50 24 31 32 24 39 180 1 46	165 34 50 206 57 45	1,149 0, 53 0, 00	— 1 23 — 0 2
97	Atalaia (M.°) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.)	95 19 35 49 39 32 35 2 46 180 1 53	122 50 0 254 47 50 59 51 10	1,69 0,71 0,76	- 2 47 + 0 28 + 0 15
98	Engenheiro (M.°) Môte de Bois, alto de(Pyr.) Marco-grande (Pyr.)	96 58 32 43 19 59 39 41 20 179 59 51	222 42 42 236 6 0 104 0 20	2, 08 0, 69 1, 388	- 0 2 + 0 6 - 0 5
99	Engenheiro (M.°) Cazalinho (Pyr.) Romã, Cab.° da (Pyr.)	64 53 8 35 14 11 79 54 17 180 1 36	117 0 0 128 21 10 47 37 5	2, 16 0, 60 1, 92	- 2 4 - 0 11 + 0 39
100	Engenheiro (M.°) Marco-grande (Pyr.) Cazalinho (Pyr.)	41 49 49 81 46 14 56 26 14 180 2 17	181 53 8 143 41 40 71 55 0	2, 16 1, 39 0, 60	— 1 3 — 1 31 — 0 49

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
91	Idem	62 35 1 46 7 22 71 17 18 179 59 41	62 35 8 46 7 28 71 17 24 180 0 0	5580, 57 4531, 64 5954, 35	3,7466782 3,6562553 3,7748350
92	Idem	94 30 51 33 45 35 51 43 58 180 0 24	94 30 43 33 45 27 51 43 50 180 0 0	6335,05 3531,19 4989,15	3,8017498 3,5479218 3,6980265
93	Idem.	60 7 36 45 41 42 74 11 34 180 0 52	60 7 19 45 41 25 74 11 16 180 0 0	6045, 29 4988, 95 6708, 13	3,7814172 3,6980089 3,8266014
94	Idem	91 28 16 55 14 18 33 16 39 179 59 13	91 28 31 55 14 34 33 16 55 180 0 0	6045, 29 4968, 31 3318, 51	3,7814172 3,6962085 3,5209432
95 t. p.	Idem	62 28 55 54 36 51 62 53 51 179 59 37	62 29 3 54 36 59 62 53 58 180 0 0	3540, 10 3254, 34 3553, 37	3,5490155 8,5124631 3,5506408
96	Idem	97 11 13 50 24 29 52 24 39 180 0 21	97 11 6 50 24 22 32 24 32 180 0 0	6142,56 4770,81 3318,21	3,7883493 3,6785915 3,5209037
97	Idem	95 16 48 49 40 0 35 3 1 179 59 49	95 16 52 49 40 3 35 3 5 180 0 0	4514, 32 3455, 94 2603, 68	3,6545928 3,5385665 3,4155869
. 98	Idem	96 58 30 43 20 5 39 41 15 179 59 50	96 58 34 43 20 8 39 41 18 180 0 0	6793, 41 4696, 88 4370, 70	5, 8320878 3, 6718098 3, 6405514
99	Idem	64 51 4 35 14 0 79 54 56 180 0 0	64 51 4 35 14 0 79 54 56 180 0 0	5129, 09 5268, 88 5578, 68	3,7100408 3,5143994 3,7465312
100	Idem	41 48 46 81 44 43 56 26 25 179 59 54	41 48 48 81 44 45 56 26 27 180 0 0	3758, 19 5578, 57 4697, 37	3,5749794 3,7465228 3,6718545

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
101 t. p.	Engenheiro (M.°) Soccorro, Snr.° do (Pyr.) Môte de Bois, alto de(Pyr.)	84 16 22 61 4 51 34 35 59 179 56 52	\$18 19 45 \$84 30 0 \$01 30 0	2, 10 0, 85 0, 69	$\begin{array}{ccccc} + & 3 & 16 \\ + & 0 & 51 \\ - & 0 & 17 \end{array}$
102	Mõte de Bois, alto de (Pyr.) Amaral, Serra do (Pyr.) Monte-junto (Pyr.)	73 39 51 47 53 55 58 27 20 180 1 6	" 203 17 80	0, 0 0, 0 1,98	0 0 0 0 — 0 48
103	Chipre, Red.° (Pyr.) Funchal, Cab.° do (Pyr.) Atalaia (M.°)	67 10 20 54 58 41 57 51 80 180 0 31	46 10 50 266 13 0 91 46 40	0, 63 0, 60 1, 69	+ 0 7 + 0 15 - 0 40
104 t. p.	Atalaia (M.°) Soccorro, Snr.* do (Pyr.) Chipre, Red.° (Pyr.)	68 12 3 66 7 43 45 44 15 180 4 1	149 38 10 190 6 47 203 37 42	1,69 0,84 0,45	- 2 15 - 0 38 - 0 15
105	Pisco (M.°) Funchal, Cab.° do (Pyr.) Alagôa (M.°)	81 9 35 46 54 25 51 59 13 180 3 13	79 34 10 " 99 49 30	5, 08 0, 00 3, 00	— 2 24 — 0 32
106	Pisco (M.°) Sonivel, alto do (Pyr.) Alagôa (M.°)	59 51 34 60 48 35 59 21 15 180 1 24	79 34 10 328 45 25 92 26 0	5, 08 0, 57 3, 00	- 1 9 + 0 25 - 1 7
107	Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.) Piedade, alto da (Pyr.) Môtemuro, Cab.º de (Pyr.)	62 33 13 51 47 56 65 38 4 179 59 13	\$11 19 40 \$31 52 10	0, 95 0, 72 0, 00	+ 0 51 - 0 7
108	Cartaxos, Cab. °dos (Pyr.) Mõtemuro, Cab. °de (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.)	62 34 20 45 13 3 72 12 44 180 0 7	248 45 20 " 216 19 45	0, 90 0, 00 0, 676	+ 0 25 - 0 25
109	Cartaxos, Cab.ºdos (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Pisco (M.º)	111 18 50 87 5 56 31 86 21 180 1 7	219 56 30 289 58 0 139 25 40	0,71 0,69 5,08	+ 0 4 + 0 53 - 1 29
110	Sobreira (Pyr.) Romā, Cab.º da (Pyr.) Alagôa (M.º)	60 41 48 54 59 14 64 22 42 180 3 44	134 24 10 209 54 20 87 54 50	1, 86 1, 09 2, 00	- 1 57 - 0 59 - 1 11

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
101 t, p,	Idem	84 19 88 61 5 22 34 85 42 180 0 42	84 19 24 61 5 8 34 35 28 180 0 0	4968, 46 4370, 54 2854, 58	3,6962218 3,6405349 3,4524880
102	Idem	73 39 51 47 53 55 58 26 32 180 0 18	75 39 45 47 53 49 58 26 26 180 0 0	7558, 97 5840, 42 6707, 57	3,8781753 3,7664442 5,8265647
103	Idem	67 10 27 54 58 56 57 50 50 180 0 13	67 10 23 54 58 52 57 50 45 180 0 0	3741, 35 3324, 39 3436, 65	3, 5730283 3, 5217120 3, 5361359
104 t. p.	Idem	68 9 48 66 7 5 45 44 0 180 0 53	68 9 30 66 6 47 45 43 43 180 0 0	3875, 13 3324, 69 2603, 68	3,5282904 3,5217528 3,4155797
105	Idem	81 7 11 46 54 25 51 58 41 180 0 17	81 7 5 46 54 20 51 58 35 180 0 0	6651, 01 4915, 70 5302, 97	3, 8228876 3, 6915857 3, 7245192
106	Idem	59 50 25 60 49 0 59 20 8 179 59 83	59 50 34 60 49 9 59 20 17 180 0 0	4868, 22 4915, 71 4843, 12	3,6873702 3,6915864 5,6851248
107	Idem	62 34 4 51 47 49 65 38 4 179 59 57	62 34 5 51 47 50 65 38 5 180 0 0	4124, 99 \$652, 18 4233, 62	3, 6154226 3, 5625524 3, 6267123
108	Idem	62 34 45 45 13 3 72 12 19 180 0 7	62 34 42 45 13 1 72 12 17 180 0 0	3404, 79 2722, 54 3652, 34	3,5320891 3,4349748 3,5625591
109	Idem	111 18 54 37 6 29 31 34 52 180 0 15	111 18 49 37 6 24 31 34 47 180 0 0	4843, 43 3136, 57 2722, 64	\$, 6851530 \$, 4964551 \$, 4549909
110	Idem	60 40 11 54 58 35 64 21 31 180 0 17	60 40 5 54 58 30 64 21 25	2939, 14 2760, 81 3039, 31	3,4682203 3,4410371 3,4827747

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
110	Sobreira (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Alagôa (M.º)	60 41 48 54 59 14 64 22 42 180 3 44	134 24 10 209 54 20 87 54 50	1, 56 1, 09 2, 00	- 1 37 - 0 39 - 1 11
111	Rocheira (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Alagôa (M.º)	72 31 3 70 10 34 37 17 48 179 59 25	\$18 24 55 53 10 35 150 19 30	2, 13 1, 26 4, 58	+ 3 42 0 58 2 55
11%	Mangancha (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Alagôa (M.º)	109 27 31 38 56 34 31 34 1 179 58 6	288 40 20 84 24 36 87 54 50	0, 99 1, 26 2, 00	+ 2 56 1 25 + 0 43
115	Seixosa, alto da (Pyr.) Alagôa (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.)	79 10 84 64 21 4 36 35 0 180 6 38	146 49 20 66 0 0 123 21 10	0, 92 4, 58 1, 26	- 1 55 - 3 59 - 0 41
114	Rocheira (M.°) Chipre, Red.° de (Pyr.) Romã, Cab.° da (Pyr.)	73 7 59 65 53 42 40 57 42 179 59 23	60 25 0 218 15 20 243 19 40	2,01 0,61 1,92	+ 0 81 - 0 4 - 0 25
115	Godel, Monte (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Chipre, Red.º de (Pyr.)	42 49 3 70 1 12 67 13 21 180 3 36	17 43 30 173 18 30 123 13 50	0,66 1,92 0,45	+ 0 29 3 18 0 46
116	Pancas (M.°) Romã, Cab.° da (Pyr.) Chipre, Red.° de (Pyr.)	66 33 43 44 36 42 68 51 42 180 2 7	250 1 40 198 43 0 123 13 50	3, 26 1, 92 0, 45	+ 0 42 - 1 57 - 0 53
117	Traquinas (M.°) Soccorro, Snr.*do (Pyr.) Catefica (M.°)	63 37 -51 63 53 33 52 30 6 180 1 30	262 27 10 194 34 41 112 8 45	2, 44 0, 58 2, 16	+ 1 27 - 0 40 - 2 21
118	Traquinas (M.°) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Engenheiro (M.°)	99 14 49 40 48 9 39 59 54 180 2 52	135 16 55 243 41 50 42 36 7	1,89 0,85 2,10	- 5 18 + 0 25 + 2 6
119	Godel, Monte (Pyr.) Engenheiro (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.)	81 0 48 53 15 1 45 45 58 180 1 47	233 40 10 61 22 55 127 32 30	0,64 2,10 1,92	+ 0 1 0 40 1 19

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos; Lados
110	Idem	60 40 11 54 58 35 64 21 31 180 0 17	60 40 5 54 58 30 64 21 25 180 0 0	2959, 14 2760, 81 3039, 31	3,4682203 3,4410371 3,4827747
111	Idem	72 34 45 70 9 56 37 14 53 179 59 34	72 34 54 70 10 4 37 15 2 180 0 0	2939,14 2897,69 1864,56	3, 4682203 3, 4620527 3, 2705780
112	Idem	109 30 27 38 55 9 31 34 44 180 0 20	109 30 21 38 55 2 31 34 37 180 0 0	2939, 14 1958, 77 1632, 77	3,4682203 3,2919852 3,2129248
113	Idem	79 8 39 64 17 5 36 34 19 180 0 3	79 8 38 64 17 4 36 34 18 180 0 0	2939, 14 2696, 30 1783, 13	3, 4682203 3, 4507682 3,2 511839
114	Idem	73 8 30 65 53 38 40 57 17 179 59 25	73 8 42 65 53 49 40 57 29 180 0 0	1954, 89 1864, 55 1338, 97	3, 2911259 3, 2705746 3, 1267700
115	Idem	42 49 32 69 57 54 67 12 35 180 0 1	42 49 32 67 57 53 67 12 35 180 0 0	1954, 89 2701, 79 2651, 31	3, 2911239 3, 4316513 3, 4234603
116	Idem	66 34 25 44 34 45 68 51 3 180 0 13	66 34 20 44 34 41 68 50 59 180 0 0	1954, 89 1495, 38 1987, 02	8, 2911289 3, 1747515 3, 2982013
117	Idem	63 39 18 63 52 50 52 27 45 179 59 53	63 39 21 63 52 52 52 27 47 180 0 0	2087, 59 2091, 64 1847, 22	3, 3196446 3, 3204860 3, 2665181
118	Idem	99 9 31 40 48 34 40 2 0 180 0 5	99 9 29 40 48 33 40 1 58 180 0 0	2834, 86 1876, 62 1846, 99	3, 4525316 3, 2783764 3, 2664665
119	Idem	81 0 49 53 14 21 45 44 39 179 59 54	81 0 52 53 14 25 45 44 43 180 0 0	3269,01 2651,51 2370,50	3,5144162 3,4234940 3,3748402

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	y	r	Reduc. ao Centro
120	Atalaia (M.°) Sobral, Forte grade (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	79 57 24 50 35 45 47 28 33 180 1 42	217 50 20 70 40 45 206 57 45	1, 69 1, 47 0, 53	- 0 38 - 0 34 - 0 26
191	Montija, Cab.° (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Sobral, Forte grade(Pyr.)	66 33 45 34 24 25 79 1 53 180 0 1	247 4 30 154 36 0 126 42 10	1,91 0,47 0,89	+ 1 37 - 0 16 - 1 23
122	Juromello, Pico do (Pyr.) Sobral, Forte grade (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	53 26 41 53 40 0 72 53 58 180 0 39	286 48 30 96 53 35 206 57 45	0, 60 1, 30 0, 53	- 0 0 - 0 28 - 0 18
183	Pannas (M.°) Atalaia (M.°) Soccerro, Snr.* do (Pyr.)	63 27 2 41 37 23 75 0 5 180 4 30	70 16 50 176 13 0 77 53 10	3, 26 1, 69 0, 58	- 2 35 - 1 30 - 0 17
184	Patameira (M.°) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Atalaia (M.°)	90 40 27 55 49 43 33 32 24 180 2 34	221 40 50 200 36 10 217 50 20	2,07 0,53 1,69	- 1 28 - 0 14 - 1 11
125	S.Mamede, Cab. de (Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Chipre, Red. de (Pyr.)	86 57 6 50 19 1 42 45 54 180 2 1	107 56 0 93 21 30 203 37 42	0, 42 0, 58 0, 45	- 0 41 - 0 51 - 0 22
186	Juromello, Pico do(Pyr.) Soccorro, Snr. do (Pyr.) Chipre, Red. de (Pyr.)	69 43 3 49 40 57 67 36 37 180 0 37	217 5 40 100 54 10 203 37 42	0, 60 0, 58 0, 45	- 0 5 - 0 14 - 0 27
127	Sobral, Forte grade (Pyr.) Atalaia (M.°) Alrota, Serra de (Pyr.)	86 53 45 47 3 1 46 3 12 179 59 58	85 4 30 254 11 30 77 46 40	1,30 1,92 0,47	- 1 28 + 0 54 + 0 4
128	Gallega, Povôa da (M.°) Alrota, Serra de (Pyr.) Atalaia (M.°)	77 52 29 31 18 11 70 48 20 179 59 0	38 34 50 46 29 0 52 44 20	2,29 0,47 1,90	- 0 33 + 0 6 + 1 25
129	Alrota, Serra de (Pyr.) Sobral, Forte grade (Pyr.) Môtachique, Cab.º de (Pyr.)	108 32 6 40 18 30 31 10 33 180 1 9	15 18 50 85 4 30	0, 47 1, 30 0, 0	+ 0 28 - 0 57 0 0

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				The second second
Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
120	Idem	79 56 46 11 50 85 11 49 28 7 180 0 4	79 56 44 50 35 10 49 28 6 180 0 0	\$318, 46 2603, 76 2561, 52	3,5209366 3,4156014 3,4084985
121	Idem	66 35 20 34 24 9 79 0 30 179 59 59	66 35 21 34 24 9 79 0 30 180 0 0	\$\$18,46 2043,13 \$\$49,80	3,5209366 3,3102964 3,5502044
122	Idem	53 26 41 53 59 32 72 53 40 179 59 53	53 26 43 53 39 35 72 53 42 180 0 0	3318, 46 3327, 65 3948, 37	3,5209366 3,5221371 3,5964173
123	Idem	63 24 27 41 35 58 74 59 48 180 0 8	63 24 24 41 35 50 74 59 46 180 0 0	2603,69 1933,07 2812,47	3,4155893 3,2862477 3,4490875
124	Idem	90 38 59 55 49 29 33 31 13 179 59 41	90 39 6 55 49 35 33 31 19 180 0 0	2603, 69 2154, 27 1437, 99	3, 4155893 3, 3333011 3, 1577581
125	Idem	86 56 25 50 18 30 42 45 32 180 0 27	86 56 16 50 18 21 42 45 23 180 0 0	3375, 13 2600, 75 2294, 59	3,5282901 3,4150993 3,3607054
126	Idem	69 42 58 42 40 43 67 36 10 179 59 51	69 43 1 42 40 46 67 36 13 180 0 0	\$375, 18 2439, 24 3326, 83	3,5282901 3,3872542 5,5220310
197	Idem	86 52 17 47 8 55 46 3 16 179 59 28	86 52 28 47 4 6 46 3 26 180 0 0	3553, 10 2605, 34 2562, 16	3,5506074 3,4158638 3,4086064
128	Idem	77 51 56 31 18 17 70 49 45 179 59 58	77 51 57 31 18 17 70 49 46 180 0 0	3553, 10 1888, 34 3432, 76	3,5506074 3,2760808 3,5356482
129	Idem	108 32 29 40 17 33 31 10 33 180 0 35	108 32 17 40 17 21 31 10 22 180 0 0	4770, 91 3258, 93 2604, 67	3,6786012 3,5124025 3,4157527

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	(1)	Reduc. ao Centro
150	Juromello, Pico do (Pyr.) Môtachique, Cab. do (Pyr.) Sobral, Forte grâde (Pyr.)	81 31 18 54 55 43 43 31 14 179 58 15	540 15 20 55 22 20	0, 60 0, 0 1, 30	+ 0 43 0 0 + 0 22
151	Canas, alto de V.* de (Pyr.) Môtachique, Cab.* de (Pyr.) Alrota, Serra da (Pyr.)	82 4 16 45 7 50 52 47 11 179 59 17	" 68 4 20	0, 0 0, 0 0, 47	0 0 0 0 + 0 8
152	Gallega, Povôa da (Pyr.) Môtachique, Cab. de (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	68 56 40 79 52 42 31 10 56 180 0 18	89 23 5 # 15 18 50	1, 80 0, 0 0, 47	- 0 82 0 0 + 0 13
153	Picotinhos (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.) Môtachique, Cab. de (Pyr.)	104 52 20 34 36 38 40 30 15 179 59 13	231 51 30 340 41 0	0,69 0,47 0,0	+ 0 \$8 + 0 23 0 0
154	Juroniello, Pico do (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Môtemuro, Cab. cde (Pyr.)	84 3 11 57 37 58 38 19 40 180 0 49	92 50 40 44 26 50	0, 60 1, 08 0, 00	- 0 40 - 0 10
135	St. Maria, Forte de(Pyr.) Atalaia (M.°) Chipre, Red.° de (Pyr.)	92 32 46 44 24 26 43 4 48 180 2 0	143 15 0 105 13 40 50 14 30	0,47 1,69 0,61	- 1 0 1 35 + 0 25
136	Monfirre, Serra de (Pyr.) Môtachique, Cab. de (Pyr.) Funchal, Cab. do (Pyr.)	82 30 \$0 45 55 12 51 33 15 179 58 57	\$\$\$ 20 0 "	0, 79 0, 00 0, 00	+ 1 25
137	Môtemuro, Cab.° de (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Môtachique, Cab.° de (Pyr.)	111 56 44 58 44 11 29 18 0 179 58 55	280 7 0 "	0,00 0,83 0,00	+ 1 21
138	Salemas, alto das (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Montemór, Serra de (Pyr.)	70 17 0 64 14 52 45 29 30 180 1 22	79 35 30 J08 48 20	0, 0 0,79 0,78	- 0 40 - 0 27
139	Fanhões, alto de (Pyr.) Aguieira, Cab.º da (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	70 41 4 51 19 32 58 0 21 180 0 57	198 46 50 229 48 50	0, 0 0,50 1,78	- 0 19 - 0 41

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
150	Idem	81 32 1' 54 55 43 43 31 36 179 59 20	81 32 14 54 55 50 43 31 50 180 0 0	4770, 91 2947, 85 3322, 09	3,6786012 3,5963602 3,5214120
131	Idem	82 4 16 45 7 50 52 47 19 179 59 25	82 4 28 45 8 2 52 47 30 180 0 0	3254, 08 2328, 57 2616, 68	3,5124282 3,3670940 3,4177506
132	Idem	68 56 8 79 52 42 31 11 9 179 59 59	68 56 9 79 52 42 31 11 9 180 0 0	\$254, 08 \$432, 82 1805,67	3,5124282 3,5356513 3,2566385
133	Idem	104 52 53 34 37 1 40 30 15 180 0 9	104 52 50 \$4 36 58 40 30 12 180 0 0	\$254,08 1912,71 2186,84	3,5124282 3,2816486 3,3398168
134	Idem	84 2 31 57 37 48 38 19 40 179 59 59	84 2 31 57 37 49 38 19 40 180 0 0	3404,79 2891,34 2122,98	3,5320904 3,4610995 3,3269462
135	Idem	92 31 46 44 22 51 48 5 13 179 59 50	92 31 49 44 22 55 43 5 16 180 0 0	3324,54 2327,57 2273,27	3,5217315 3,3669044 3,3566508
136	Idem	82 \$1 55 45 55 12 51 33 15 180 0 22	82 31 47 45 55 5 51 33 8 180 0 0	3217, 74 2331, 24 2541, 63	\$,5075515 \$,3675867 \$,4051122
137	Idem	111 56 44 38 45 32 29 18 0 180 0 16	111 56 39 38 45 26 29 17 55 180 0 0	2541, 52 1715, 33 1340, 87	\$, 4050935 \$, 2343463 \$, 1273865
138	Idem	70 17 0 64 14 12 45 29 3 180 0 15	70 16 55 64 14 7 45 28 58 180 0 0	2919, 81 2793, 33 2211, 62	3, 4653540 3, 4461218 3, 3447100
139	Idem	70 41 4 51 19 13 57 59 40 179 59 57	70 41 5 51 19 14 57 59 41 180 0 0	\$442, 38 2847, 59 3093, 25	3,5368591 8,4544783 3,4904148

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
140	Panhões, alto de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	55 38 12 62 28 33 61 54 27 180 1 12	229 19 10 168 39 0	0, 0 1,78 0,46	0 0 - 0 30 - 0 33
141	Picotinhos (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	75 36 20 52 38 27 51 43 30 179 58 17	\$36 43 50 239 9 20 288 59 20	0,69 1,78 0,47	+ 1 18 + 0 18 + 0 20
142	Mourão, Cab.º do (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	89 17 22 47 82 82 45 11 51 180 1 45	232 57 40 241 26 30 163 35 20	0, 45 0, 47 1, 89	+ 0 7 + 0 12 - 2 11
143	Linhó (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Sobral, Forte gråde(Pyr.)	86 49 50 54 29 0 38 41 17 180 0 7	220 47 45 " 247 36 40	1, 99 0, 0 1, 22	- 0 38 · 0 0 - 0 13
144	Mourão, alto do (Pyr.) Linbó (M.º) Sobral, Forte grade (Pyr.)	82 28 50 68 13 52 29 17 8 179 59 30	318 20 0 192 20 37 30 39 0	0,57 2,06 1,50	+ 0 59 - 0 58 + 0 27
145	Mosqueiro Serra do(Pyr.) Arêas, Cab.º das (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	79 45 2 37 40 33 62 39 21 180 4 56	90 20 20 149 35 30 162 8 30	0, 80 0, 46 2, 40	— 1 17 — 22 — 3 56
146	Aguieira, Red.° (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Reintrante, Red.° (Pyr.)	93 6 42 55 44 11 31 55 6 180 45 59	223 17 20 91 18 30 280 9 30	0, 48 15, 15 0, 55	- 0 30 - 45 20 + 0 6
147	Salvação, alto da S. ada (Pyr.) Reintrante, Red. (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	50 45 15 77 25 44 52 17 48 180 28 42	227 27 10 202 43 46 147 2 40	0, 84 0, 55 15, 05	— 0 44 — 0 45 — 27 12
148	Mir. de J.B. d'Ar.°(Vert.) Reintrante, Red.° (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	51 25 33 46 3 16 83 20 40 180 49 29	87 21 30 234 6 14 146 41 0	1,67 0,55 15,15	— 2 7 — 0 26 — 46 54
149	Calhandriz, Serra da (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Reintrante, Red.° (Pyr.)	46 52 30 79 57 15 53 10 15 180 0 0	180 37 20 66 40 0	1, 19 15, 15	— 1 46 — 9 44 "

Num. dos; Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
140	Idem	55 38 12 62 28 3 61 53 54 180 0 9	55 38 9 62 28 0 61 53 51 180 0 0	2665, 03 2862, 86 2847, 89	3,4257028 3,4568006 3,4545242
141	Idem	75 57 58 52 58 45 51 43 50 180 0 13	75 \$7 \$5 52 \$8 50 51 43 54 180 0 0	2665,03 2186,85 2159,92	3, 4257028 3, 3398197 5, 3344372
142	Idem	89 17 29 47 32 44 43 9 40 179 59° 53	86 17 81 47 32 46 43 9 43 180 0 0	2665,03 1966,47 1823,19	3, 4257028 3, 2936869 3, 2608320
143	Idem.	86 49 12 54 29 0 38 41 4 179 59 16	86 49 27 54 29 14 58 41 19 180 0 0	4988,83 4067,07 3123,25	3,6979987 3,6092831 3,4946070
144	Idem	82 29 49 68 12 34 29 17 35 179 59 58	82 29 49 68 12 35 29 17 86 180 0 0	4066, 80 \$808, 83 2006, 99	3, 6092528 8, 5807920 3, 5025456
145	Idem	79 48 45 87 40 11 62 35 25 179 59 21	79 43 58 37 40 24 62 35 38 180 0 0	5028, 41 1880, 96 2732, 27	5, 4812145 3, 2743791 5, 4365238
146	Idem	93 6 12 54 58 51 • 31 55 12 180 0 15	95 6 7 34 58 46 31 55 7 180 0 0	1535, 24 1259, 05 812, 86	\$, 1861826 \$, 1000544 \$, 9100199
147	Idem	50 44 31 77 24 59 51 50 31 180 0 1	50 44 31 77 24 59 51 50 80 180 0 0	1535, 24 1935, 14 1559, 10	3, 1861886 3, 2867185 3, 1928665
148	Idem	51 23 26 46 2 50 82 33 48 180 0 4	51 23 25 46 2 49 82 33 46 180 0 0	1535, 24 1414, 42 1948, 19	3, 1861826 3, 1505785 3, 2896320
149	Idem	46 50 44 79 47 31 53 21 45 180 0 0	46 50 44 79 47 S1 53 21 45 180 0 0	1585,14 2071,19 1688,71	3, 1861826 3, 8162202 3, 2275554

TAEOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
150	Gregoria (M.°) Serves, Monte (Pyr.) Mourão, Cab.º do (Pyr.)	89 25 48 52 39 2 58 5 52 180 10 37	117 57 0 154 8 40 232 57 40	1, 95 1, 89 0, 45	— 6 20 — 3 50 — 0 22
151	Calhandriz,Serra do (Pyr.) Mourão, Cab.º de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	86 11 15 59 0 31 34 48 0 179 59 46	227 29 50 173 57 50 33 18 50	1, 19 0, 45 1, 78	- 0 51 - 0 46 + 1 39
152	Calhandriz, Serra da (Pyr.) Sinaes, Red.º dos (Pyr.) Mourão, Cab.º do (Pyr.)	86 13 56 48 0 0 45 43 28 179 57 24	313 41 5 111 17 10 128 13 20	0, 19 0, 86 0, 45	+ 5 3 - 1 51 - 0 40
153	Chã da vinha,Red.º(Pyr.) Mourão, Cab.º do (Pyr.) Sinaes, Red.º dos (Pyr.)	81 4 9 67 17 0 31 40 50 180 1 59	60 56 8 0 159 17 10	0, 0 0, 45 0, 86	- 0 0 - 0 53 - 1 5
154	Calhandriz,Serra da(Pyr.) Alverca (M.°) Sinaes, Forte dos (Pyr.)	112 23 86 29 54 25 37 42 10 180 0 11	40 55 20 205 56 32 73 35 0	1, 185 2, 038 0, 855	- 1 5 - 0 35 + 1 8
155	Alberto (M.°) Sinaes, Forte dos (Pyr.) Alverca (M.°)	86 58 40 59 7 30 33 55 1 180 1 11	232 35 50 19 0 40 255 50 57	2,14 1,23 2,04	- 0 52 + 0 30 - 1 10
156	Alberto (M.°) Alverca (M.°) Alcamé, Snr.ª de (Torre)	57 18 10 46 •53 15 35 52 40 180 4 5	185 17 40 269 40 12 149 11 20	2, 135 2, 058 1, 21	- 5 47 + 2 25 - 0 54
157	Adarse (M.ºd'agoa) Alcamé, Snr.ºde (Torre) Alberto (M.º)	82 5 42 34 11 46 64 7 22 180 24 50	102 48 20 148 57 4 148 22 41	7,44 1,31 1.74	- 21 29 - 1 18 - 4 5
158	Casa da Comp.ª (Vert.) Alberto (M.º) Alcamé, Snr.ª de (Torre)	55 46 1 65 39 6 58 59 50 180 4 57	138 23 0 83 43 35 185 8 50	1,70 1,74 1,81	- 2 17 - 1 13 - 1 33
159	Linhó (M.°) Moute gordo (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.)	79 35 7 60 25 53 40 1 55 180 2 55	94 26 55 209 46 50	0, 96 2, 06 0, 0	- 0 54 - 0 29 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos; Lados
150	Idem	89 19 23 52 35 12 38 5 30 180 0 5	89 19 21 52 55 10 38 5 29 180 0 0	1966, 08 1561, 70 1212, 99	3,2936012 3,1935983 3,0838588
151	Idem	86 10 24 58 59 45 34 49 39 179 59 48	86 10 28 58 59 49 34 49 43 180 0 0	1966, 08 1688, 98 1125, 89	3,2936012 3,2276217 3,0513001
152	Idem	86 18 59 47 58 9 45 42 48 179 59 56	86 19 1 47 38 10 45 42 49 180 0 0	1511, 53 1125, 06 1084, 28	3, 1794156 3, 0511788 3, 0351408
153	Idem	81 4 9 67 16 7 31 39 45 180 0 1	81 4 9 67 16 7 31 39 44 180 0 0	1511,58 1411,28 803,15	3, 1794156 3, 1495977 3, 9047983
154	Idem	112 22 31 29 53 50 37 43 18 179 59 39	1 ₁ 2 22 38 29 53 57 37 43 25 180 0 0	2011,64 1084,42 1331,06	3, 3035507 3, 0351945 3, 1241981
155	Idem	86 57 48 59 8 20 33 53 51 179 59 59	86 57 49 59 8 20 33 53 51 180 0 0	2011,64 1729,25 1125,49	3,8035507 8,2378572 3,0505684
156	Idem	97 12 23 46 55 40 35 51 46 179 59 49	97 12 27 46 55 44 35 51 49 180 0 0	2928, 14 2156, 06 1729, 14	3, 4665923 3, 3336618 3, 2378298
157	Idem	81 44 13 34 10 28 64 3 17 179 57 58	81 44 54 34 11 8 64 3 58 180 0 0	2156, 13 1224, 15 1959, 29	8, 3336752 3, 0878344 8, 2920990
158	Idem	55 43 44 65 37 53 58 38 17 179 59 54	55 43 46 65 37 55 58 38 19 180 0 0	2156, 13 -2376, 66 2227, 92	3,3336752 3,3759686 3,3478992
159	Idem	79 34 13 60 25 24 40 1 55 180 1 32	79 33 42 60 24 53 40 1 25 180 0 0	3531, 94 3123, 14 2309, 63	3,5480133 3,4945912 3,3635415

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos Qbs.	y	r,	Reduc. ao Centro
160	Cardozas (M.°) Monte gordo (Pyr.) Amaral, Serra do (Pyr.)	109 28 13, 36 47 8, 33 46, 12, 180 1 33,	67 40 25 233 35 0	1,80 2,06,	- 2 24 + 0 44 0 0
161	Castanheira (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Monte gordo (M.°)	103 57 0, 22 8, 14, 43 48, 13, 179 53, 27	281 35 0 " 270 21 20	3, 15 2, 06	+ 7 20 0 0 - 0 37
162	Linhá (M.°) Sinaes, Forte dos (Pyr.) Monte gordo (M.°)	76 45, 18 67 39, 45, 55 35, 30, 180 0, 33,	66 51 40 244 29 0 104 26 30	2, 06 0, 86 2, 087	+ 0 4 + 0 56 - 0 52
163	Castanheira (M.°) S.José das Lezirias (Pyr.) Paredes velhas (Pyr.)	94 46, 53 48 55. 0, 36 21 8, 180 3 1,	150 3 20 200 27 0	3, 15 " 1, 282	- 3 1 0 0 - 0 24
164	Casal novo (M.°) Sobral, Forte grade (Pyr.) Linhó (M.º)	82 22 25 45 37 34 51 57 15 179 57 14	25 49 50 21 41 15 260 34 9	3,56 1,49 2,06	+ 1 47 + 0 34 - 0 4
165	Codesseira (M.°). Piedade, alto da (Pyr.) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.)	66 25 39 44 52 14 68 44 49 180 2 42	246 21 20 187 0 0 165 29 40	3, 15 0, 72 0, 71	+ 1 18 - 0 23 - 0 45
166	Monfirie, Serra de (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.) Piedade, alto da (Pyr.)	82 4 21 41 12 8 56 44 0 180 0 29	115 24 10 352 40 25 231 52 0	0, 83 0, 95 0, 72	- 0 41 + 0 14 - 0 22
167	Codesseira (M.º) Cartaxos, Cab.º dos(Pyr.) Pisco (M.º)	60 32 12 54 48 38 64 46 22 180 7 12	185 49 10 165 7 53 203 21 50	3, 15 0, 71 4, 57	- 2 40 - 0 42 - 3 21
168	Casas velhas (M.°) Pisco (M.°) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.)	81 SO 25 50 29 25 48 6 40 130 6 50	158 58 50 216 18 50 219 56 80	1,96 2,42 0,71	- 3 28 - 0 54 - 0 30
169	Feteira, alto da (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Funchal, Cab.º do (Pyr.)	58 10 6 76 17 30 45 33 25	160 4 0 78 19 30	0, 83 0, 60	0 0 - 1 18 - 0 10

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
160	Idem	109 25 44 11 86 47 52 83 46 12 179 59 55	109 25 51 36 47 55 33 46 14 180 0 0	3531, 94 2243, 42 2081, 77	3,5480133 5,3509113 3,5184535
161	Idem	104 4 20 32 8 14 43 47 36 180 0 10	104 4 16 \$2 8 11 43 47 33 180 0 0	\$531,94 1936,88 2519,88	3,5480133 3,2871037 3,4013806
162	Idem	76 45 22 67 40 41 35 34 38 180 0 41	76 45 8 67 40 28 35 34 24 180 0 0	2430, 42 2309, 70 1452, 54	3, 3856807 3, 3635553 3, 1621269
163	Idem	94 43 52 48 55 0 36 20 43 179 59 55	94 44 1 48 55 8 36 20 51 180 0 0	7878, 30 5955, 05 4682, 33	3,8961570 3,7748855 3,6704619
16.4	Idem	82 24 12 45 38 9 51 57 11 179 59 52	82 24 22 45 38 18 51 57 20 180 0 0	4066, 51 2932, 89 3250, 68	3,6092005 3,4672962 3,5092949
165	Idem	66 26 51 44 51 51 68 44 4 180 2 46	66 25 55 44 50 56 68 43 9 180 0 0	4235,62 3257,44 4305,95	3,6267123 3,5128758 3,6338678
166	Idem	82 5 40 41 12 22 56 43 38 179 59 40	82 3 47 41 12 29 56 43 44 180 0 0	4233, 27 2815, 83 3573, 60	3,6266761 3,4496069 3,5531064
167	Idem	60 29 32 54 47 56 64 43 1 180 0 29	60 29 22 34 47 47 64 42 51 180 0 0	\$136, 57 2944, 99 \$258, 84	3,4964551 3,4690834 3,5130624
168	Idem	81 26 57 50 28 51 48 6 10 180 1 58	81 26 18 50 28 11 48 5 31 180 0 0	3136, 57 2446, 46 2360, 60	3, 4764551 3, 3885388 3, 3730220
169	Idem	58 10 6 76 16 12 45 33 15 179 59 83	58 10 15 76 16 21 45 33 24	2531, 24 2665, 47 1958, 95	3,3675867 3,4257737 3,2920235

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	ı	Reduc. ao Centro
170	Montemuro, Cab.°de(Pyr.) Funchal, Cab.°do (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.)	101 59 33 34 14 22 43 46 59 180 0 54	° ' '' " 236 19 30	" 0,83	0 0 0 0 — 1 5
171	Montemuro, Cab. de (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Salemas, altos das (Pyr.)	80 42 55 62 31 31 36 45 16 179 59 42	17 4 50 "	0,79	0 0 + 0 37 0 0
17%	Fig.**, alto do V. de (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Môtemuro, Cab.° de (Pyr.)	45 0 4 69 20 1 65 40 41 180 0 46	%10 49 0 "	0,83	- 1 15 0 0
178	Musgo,Pen.do poço do(Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Môtemuro,Cab.°de(Pyr.)	57 48 5 89 45 30 32 23 23 179 56 58	287 20 0	0,79	0 0 + 3 39 0 0
174	Fig.*s, alto do V. de (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.)	67 4 39 40 51 48 72 2 53 179 59 20	192 40 42 345 25 30	0,76 0,82	0 0 0 34 + 1 29
175	Funchal, Cab.° do (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.)	80 0 31 55 48 13 44 11 21 180 0 5	232 44 25 248 45 20	0, 68 0, 9 <i>5</i>	0 1 + 0 9 — 0 12
176	Casas velhas (M.°) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.)	63 23 24 63 14 4 53 25 13 180 2 41	95 35 6 185 31 40 233 32 30	1, 96 0, 95 0, 76	- 1 29 0 59 0 9
177	Sonivel, alto do (Pyr.) Juromello, Pico do (Pyr.) Chipre, Red. de (Pyr.)	80 39 51 40 11 10 59 10 48 180 1 44	78 2 0 176 54 40 72 6 0	0, 68 0, 60 0, 61	- 1 2 - 0 54 + 0 10
178 .	St. Maria, Forte de (Pyr.) S. Mamede, Cab. de (Pyr.) Chipre, Red. de (Pyr.)	74 25 6 59 31 55 46 3 30 180 0 31	143 15 0 48 23 50 47 15 30	0, 47 0, 42 0, 61	- 0 55 - 0 2 + 0 19
179	Pancas (M.°) Chipre, Red.°de (Pyr.) S.Mamede,Cab.°de(Pyr.)	90 39 53 54 17 42 35 6 12 180 3 47	216 49 20 192 5 46 107 56 0	3, 89 0, 45 0, 42	- 3 18 - 0 20 - 0 7

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
170	Idem	101 59 38 11 22 43 45 54 179 59 49	101 59 37 34 14 25 43 45 58 180 0 0	2331, 24 1340, 98 1648, 54	3,3675867 5,1274216 3,2170999
171	Idem	80 42 55 62 32 8 36 45 16 180 0 19	80 42 49 62 32 1 36 45 10 180 0 0	2211, 62 1988, 59 1340, 93	3, 3447100 3, 2985010 3, 1274046
172	Idem	45 0 4 69 18 46 65 40 41 179 59 31	45 0 14 69 18 55 65 40 51 180 0 0	1340, 93 1773, 99 1727, 97	3,1274062 3,2489552 3,2375367
173	Idem	57 48 5 89 49 9 32 23 23 180 0 37	57 47 53 89 48 56 32 23 11 180 0 0	1340, 93 1584, 69 848, 80	3,1274062 3,1999437 3,9288078
174	Idem	67 4 39 40 51 14 72 4 22 180 0 15	67 4 34 40 51 9 72 4 17 180 0 0	2722,59 1933,59 2812,51	3, 4349825 3, 2863652 3, 4490936
175	Idem	80 0 31 55 48 22 44 11 9 180 0 2	80 0 31 55 48 21 44 11 8 180 0 0	2722,59 2286,64 1926,82	3,4349823 3,3591972 3,2848423
176	Idem	63 21 55 63 13 5 53 25 4 180 0 4	63 21 53 63 13 4 53 25 3 180 0 0	2732,59 2719,08 2445,79	3, 4349823 3, 4344219 5, 3884192
177	Idem	80 38 49 40 10 36 59 10 53 180 0 18	80 38 43 41 10 30 59 10 47 180 0 0	2439, 24 1594, 82 2122, 99	3,3872542 3,2027121 3,3269499
178	Idem	74 24 11 59 31 53 46 3 49 179 59 53	74 24 13 59 31 55 46 3 52 180 0 0	2600,75 2327,51 1944,45	5, 4150998 3, 3668550 3, 2887974
179	Idem	90 36 35 54 17 22 35 6 5 180 0 2	90 \$6 \$4 54 17 £1 \$5 6 5	2600, 75 2111, 86 1495, 59	3,4150993 3,5246656 3,1748107

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	J	r	Reduc. ao Centro
180	Sonivel, alto do (Pyr.) St. Maria, Forte de (Pyr.) Chipre, Red. de (Pyr.)	99 30 35 42 31 50 37 57 40 180 0 3	23 4 7 89 15 27	0,76 " 0,63	$\begin{array}{ccccc} + & 0 & 5\frac{11}{3} \\ & 0 & 0 \\ + & 0 & 9 \end{array}$
181	Murgeira (M.°) Chipre, Red.° de (Pyr.) Rocheira (M.°)	89 25 34 34 6 36 56 27 50 180 0 0	180 5 20 133 33 0	0,63 2,01	- 0 54 - 5 20
182	Carr.*, Casal do V. de (Pyr.) Rocheira (M.°) Alagôa (M.°)	107 1 34 46 8 53 26 46 0 179 56 27	321 15 20 259 44 50 167 37 20	0,76 2,12 4,58	+ 2 34 + 3 13 - 3 3
188	Mangancha (Pyr.) Alagôa (M.°) Sobreira (Pyr.)	103 35 54 32 50 49 43 36 42 180 3 25	338 40 10 161 56 0 134 24 10	0,63 4,58 1,56	+ 1 37 - 3 57 - 1 6
184	Carr.*, Casal do V.de(Pyr.) Mangancha (Pyr.) Alagôa (M.°)	63 1 8 84 33 44 32 28 45 180 3 35	\$21 15 20 210 33.50 161 56 0	0,76 0,49 4,58	+ 1 39 - 0 3 - 4 17
185	Carrasq.*, alto da (Pyr.) Mangancha (Pyr.) Alagôa (M.°)	74 15 17 34 25 58 71 31 41 180 12 56	222 16 0 260 41 20 161 56 0	0,70 0,49 4,58	+ 0 18 + 0 5 - 18 30
186	Monte bom (Pyr.) Mangancha (Pyr.) Alagôa (M.°)	121 7 0 33 19 4 25 49 41 180 15 45	146 14 40 48 57 0 161 56 0	2, 23 0, 63 4, 58	- 11 7 - 0 33 - 4 11
187	Picanceira, alto da(Pyr.) Alagôa (M.°) Mangancha (Pyr.)	96 5 11 33 39 24 50 21 46 180 6 21	62 44 30 128 16 40 88 16 4	0,55 4,58 0,63	- 1 6 - 5 40 + 0 22
188	Mangancha (Pyr.) Rocheira (M.°) Româ, Cab.° da (Pyr.)	87 41 12 60 56 17 31 14 5 179 51 34	44 38 40 329 57 40 284 17 30	0, 49 2, 63 1, 92	+ 0 34 + 7 9 + 0 36
189	Braceal, Casaldo (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	90 18 19 41 50 16 48 12 50 180 1 25	\$2\$ 39 30 118 26 0 196 22 30	0,53 1,26 0,94	+ 1 20 - 1 21 - 1 18

		,			T
Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
180	Idem	99 31 26 42 31 50 37 57 49 180 1 5	99 31 4 42 31 29 37 57 27 180 0 0	2327, 44 1595, 09 1451, 54	3,3668785 3,2027862 3,1618277
181	Idem	89 31 48 34 5 42 56 22 30 180 0 0	89 31 48 34 5 42 56 22 30 180 0 0	1338, 97 750, 60 1114, 97	3, 1267700 3, 8754119 3, 0472626
182	Idem	107 4 8 46 12 6 26 42 57 179 59 11	107 4 24 46 12 22 26 43 14 180 0 0	2897, 69 2188, 08 1362, 99	3, 4620527 3, 3400641 3, 1344911
183	Idem	103 37 31 32 46 52 43 35 36 179 59 59	103 37 31 32 46 52 43 35 37 180 0 0	2760, 81 1538, 08 1958, 82	3, 4410371 3, 1869779 3, 2919984
184	Idem	63 2 47 84 33 41 32 24 26 180 0 54	63 2 29 84 33 23 32 24 8 180 0 0	1958,79 2187,68 1177,60	3, 2919879 3, 3399842 3, 0709983
185	Idem	74 15 35 34 26 3 71 18 11 179 59 49	74 15 89 84 26 6 71 18 15 180 0 0	1958,79 1150,78 1927,71	3,2919879 3,0609945 3,2850413
186	Idem	120 65 53 33 18 31 25 45 30 179 59 54	120 55 55 33 18 33 25 45 32 180 0 0	1958, 79 1254, 03 992, 40	5, 2919879 3, 0983090 3, 9966875
187	Idem	96 4 5 33 33 44 50 22 8 179 59 57	96 4 6 33 33 45 50 22 9 180 0 0	1958, 79 1089, 01 1517, 10	5,2919879 3,0370327 3,1810150
188	Idem	87 41 46 61 3 26 31 14 41 179 59 53	87 41 48 61 3 29 31 14 43 180 0 0	1864, 56 1633, 02 967,93	3, 2705764 3, 2129903 3, 9858460
189	Idem	90 19 39 41 28 55 48 11 32 180 0 6	90 19 37 41 28 53 48 11 30 180 0 0	2696,30 1785,99 2009,80	3, 4307682 3, 2518804 3, 3031525

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angules obs.	у	r	Reduc. ao Centro
190	Picanceira, alto da (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	117 89 8 34 89 5 27 54 9 180 2 10	203 14 40 125 27 5 146 49 20	0, 52 1, 26 0, 92	— 0 15 — 1 56 — 0 28
191	Galleg., alto do V.de (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Romã, Çab.º da (Pyr.)	71 84 15 39 15 44 69 7 32 179 57 31	234 51 0 107 88 40 31 12 30	0, 82 0, 92 1, 92	+ 0 26 - 0 30 + 2 20
192	Braceal, Casal do (Pyr.) Mangancha (Pyr.) Romã, Cab.º da (Pyr.)	54 17 15 91 40 5 34 1 16 179 58 36	58 58 5 312 57 0 84 24 40	0,53 0,49 1,26	+ 0 48 + 1 49 - 0 45
193	Picanceira, alto da (Pyr.) Mangancha (Pyr.) Romã, Çab.º da (Pyr.)	79 48 3 59 10 10 41 2 21 180 0 34	342 56 30 132 37 50 84 24 40	0, 55 0, 63 1, 26	+ 1 56 1 44 0 10
194	Braceal, Casal do (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Alagôa (M.°)	74 20 8 30 57 27 74 39 6 179 56 41	249 19 20 244 12 50 66 0 0	0, 53 0, 94 4, 58	+ 1 11 - 0 10 + 2 25
195	Picanceira, alto da (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Alagôa (M.°)	66 28 15 51 15 29 62 20 25 180 4 9	141 46 20 224 17 0 85 21 0	0,52 0,94 3,86	— 1 13 + 0 30 — 2 23
196	Atalaia, Cab.º da (Pyr.) Alagòa (M.º) Seixosa, alto da (Pyr.)	69 46 0 48 28 40 61 42 55 179 57 41	198 3 40 36 52 20 275 32 30	0,73 \$,36 0,94	- 0 57 + 2 19 + 0 56
197	Tarejo, Serra do (Pyr.) Chipre, Red.º de (Pyr.) Pancas (Pyr.)	66 14 8 66 27 51 47 22 43 180 4 42	98 27 10 125 37 55 230 1 40	0,73 0,45	- 1 6 - 1 16 - 1 41
198	Adão, Monte (M.°) Pancas (M.°) Chipre, Red.° de (Pyr.)	59 16 80 84 28 53 36 26 36 180 11 59	266 15 0 145 32 50 192 5 46	5, 36 3, 26 0, 45	+ 0 81 11 53 0 27
199	Pancas (M.°) S.Mamede, Cab. °de (Pyr.) Soccorro, Snr. °do (Pyr.)	69 5 19 51 50 42 59 12 40 180 8 41	147 44 0 148 2 10 93 21 30	3, 89 0, 42 0, 58	- 7 80 - 0 84 - 0 94

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
190	Idem	117 38 50 34 27 9 27 53 34 179 59 33	117 38 59 34 27 18 27 53 43 180 0 0	2696, 30 1722, 12 1424, 11	3,4507682 5,2360632 3,1535450
191	Idem	71 34 41 39 15 14 69 9 52 179 59 47	71 34 45 39 15 18 69 9 57 180 0 0	2696, 30 1798, 29 2656, 0 9	3, 4507682 3, 2548592 3, 4242435
192	Idem	54 18 3 91 41 54 34 0 31 180 0 28	54 17 54 91 41 45 54 0 21 180 0 0	1632, 89 2009, 90 1124,59	3,2129570 3,3031715 3,0509926
193	Idem	79 49 59 59 8 26 41 2 11 180 0 36	79 49 47 59 8 14 41 1 59 180 0 0	1632,89 1424,05 1089,09	3,2129570 3,1535240 3,0370661
194	Idem	74 21 19 30 57 17 74 41 31 180 0 7	74 21 17 80 57 15 74 41 28 180 0 0	1783, 13 952, 44 1786, 04	3, 2511839 2, 9788409 3, 2518899
195	Idem	66 27 2 51 14 59 62 18 2 180 0 3	66 27 1 51 14 58 62 18 1 180 0 0	1783, 13 1516, 97 1722, 21	3,2511839 3,1809771 3,2360877
196	Idem	69 45 9 48 30 59 61 43 51 179 59 59	69 45 9 48 31 0 61 43 51 180 0 0	1783, 13 1423, 81 1673, 90	3, 2511839 3, 1534534 5, 2237295
197	Idem	66 13 2 66 26 35 47 21 2 180 0 59	66 12 49 66 26 22 47 20 49 180 0 0	1495, 49 1498, 08 1201, 99	3,1747836 3,1755341 3,0799012
198	Idem	59 17 1 84 17 0 56 26 9 180 0 10	59 16 57 84 16 57 36 26 6 180 0 0	1495, 49 1730, 90 1033, 14	3, 1747836 3, 2382726 3, 0141595
199	Idem	68 57 49 51 50 8 59 12 16 180 0 13	68 57 44 51 50 4 59 12 12 180 0 0	2294,59 1932,91 2111,79	3,3607054 3,2862125 3,3246516

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
200	Pero negro (M.°) Soccorro, Snr.*do (Pyr.) S.Mamede, Cab.°de (Pyr.)	95 41 49 83 18 49 51 6 14 180 6 52	146 25 30 60 2 41 194 53 0	1,79 0,58 0,42	- 5 43 - 0 6 - 0 53
201	Traquinas (M.°) Pancas (M.°) Soccorro, Snr.* do (Pyr.)	72 19 10 65 38 33 42 10 0 180 7 43	88 6 30 82 7 0 200 29 50	1, 88 3,8 9 0, 84	- 1 54 - 6 3 - 0 52
202	Enxara, Red.º da (Pyr.) Soccorro, Snr.ª do (Pyr.) Pancas (M.º)	74 58 51 65 1 50 40 2 16 180 2 57	145 19 10 136 47 40 110 19 10	0, 40 0, 85 3, 26	— 1 7 — 2 7 — 2 23
203	S. Bento, Casal de (Årv.) Traquinas (M.°) Catefica (M.°)	87 44 8 58 51 44 33 31 46 180 7 38	84 26 20 129 26 22 164 38 51	0, 43 1, 78 2, 16	- 0 59 - 4 51 - 2 14
204	Engenhetro (M.°) Traquitias (M.°) Catefica (M.°)	81 57 15 35 32 11 62 43 58 180 13 24	110 12 80 152 45 55 164 88 51	2, 13 1, 78 2, 16	— 6 26 — 1 55 — 5 24
205	Archeira, Red.° (Pyr.) Engenheiro (M.°) Godel, Monte (Pyr.)	70 24 34 36 29 35 73 5 44 179 59 53	234 59 32 134 21 10 314 40 58	0, 56 2, 13 0, 64	+ 0 24 - 1 41 + 0 2
206	Patameira (M.°) Atalaia (M.°) Sobral, Forté grade(Pyr.)	78 14 44 46 25 4 55 24 8 180 3 56	148 26 0 251 22 50 65 45 15	2, 07 1, 69 0, 46	- 4 26 + 0 33 + 0 9
207	Enxara, Red. da (Pyr.) Patameira (M.º) Soccorro, Snr. do (Pyr.)	61 57 25 52 11 57 65 50 48 180 0 10	220 17 40 260 8 40 200 36 10	0, 40 2, 07 0, 53	- 0 18 + 1 4 - 0 58
208	Enxara, Red.º da (Pyr.) Godel, Monte (Pyr.) Chipre, Red.º de (Pyr.)	67 12 30 77 41 23 35 5 16 179 59 9	118 23 40 800 5 10 190 27 11	0, 40 0, 66 0, 45	- 0 30 + 1 15 - 0 17
209	Pedragal (M.°) Patameira (M.°) Atalaia (M.°)	89 20 49 53 43 53 37 3 18 180 8 0	195 0 40 167 56 10 251 22 50	1, 92 2, 07 1, 69	- 3 57 - 5 21 - 0 57

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
200	Idem	95 36 6 33 18 43 51 5 21 180 0 10	95 36 2 35 18 40 51 5 18 180 0 0	2294, 59 1266, 20 1794, 00	5, 3607054 5, 1025021 3, 2538225
201	Idem	72 17 16 65 32 30 42 9 8 179 58 54	72 17 38 65 32 52 42 9 30 180 0 0	1932, 59 1847, 11 1361, 90	5,2862297 3,2664937 5,1341460
202	Idem	74 57 44 64 59 43 39 59 58 179 57 20	74 58 37 65 0 36 40 0 47 180 0 0	1939,99 1814,03 1286,82	3,2862297 3,2586438 3,1095182
203	Idem	87 43 29 58 47 13 33 29 32 180 0 14	87 43 29 58 47 8 33 29 27 180 0 0	2091,64 1790,25 1155,08	3,5204860 3,2529137 3,0626134
204	Idem	81 50 49 35 30 16 62 38 34 179 59 39	81 50 56 35 30 23 62 38 41 180 0 0	2091,64 1227,21 1876,69	3, 3204860 3, 0889176 3, 2733939
205	Idem	70 24 58 36 27 54 73 5 46 179 58 38	70 25 25 36 28 22 73 6 13 180 0 0	2370,50 1495,57 2407,33	3,3748402 3,1748077 3,3815347
206	Idem	78 10 18 46 25 87 55 24 17 180 0 12	78 10 14 46 25 33 55 24 13 180 0 0	8564,84 1896,28 2154,59	5,4085520 3,2779028 3,3333655
207	Idem	61 57 12 52 13 1 65 49 50 180 0 3	61 57 11 52 13 0 65 49 49 180 0 0	1437, 99 1287, 74 1486, 51	5, 1577581 3, 1098229 3, 1721677
208	Idem	67 12 0 77 42 48 35 4 59 179 59 47	67 12 4 77 42 53 35 5 3 180 0 0	2701, 79 2863, 65 1684, 55	3,4316513 3,4569204 3,2264823
209	Idem	89 16 52 53 40 82 37 2 41 180 0 5	89 16 50 53 40 30 37 2 40 180 0 0	2154, 48 1735, 90 1298, 01	3, 3533324 3, 2395257 3, 1132763

Taeoa Geral contendo todos os elementos para a

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	т	Reduc. ao Centro
210	Passarinho (M.°) Gallega, Povoa da (M.°) Alrota, Serra da (Pyr.)	89 10 54 48 42 89 47 7 12 180 0 45	41 57 10 83 14 40 46 30 10	1,98 2,55 0,47	+ 0 7 - 0 35 + 0 20
211	Bitureiro (M.°) Sonivel, alto do (Pyr.) Juromello, Pico do (Pyr.)	J03 32 12 26 16 58 50 27 42 180 16 52	120 19 50 135 52 40 176 50 40	8, 33 0, 83 0, 60	— 14 59 — 0 46 — 2 7
212	Bitureiro (M.°) St. Maria, Forte de (Pyr.) Atalaia (M.°)	89 43 50 57 37 51 32 30 3 3 179 52 14	\$10 44 30 178 10 0 105 13 40	2,78 0,47 1,69	+ 8 50 - 0 58 - 0 50
213	Gallega, Povoa da (M.°) Atalaia (M.°) St. Maria, Forte de (Pyr.)	76 25 19 49 37 12 53 52 42 179 55 13	\$22 9 30 55 36 20 235 48 10	2,29 1,69 0,47	+ 5 18 - 0 4 - 0 16
214 t. p.	St.*Maria,Forte de (Pyr.) Bitureiro (M.°) Sonivel, alto do (Pyr.)	77 26 50 57 24 36 45 10 5 180 1 31	100 43 20 40 28 20 133 49 5	0,47 2,78 0,69	- 1 3 + 0 33 - 0 59
215	Canas, alto daV. de(Pyr.) Atalaia (M.°) Gallega, Povoa da (M.°)	82 41 43 53 52 32 43 45 17 179 59 32	70 0 9 \$8 34 50	0, 0 1, 90 2, 29	0 0 — 1 47 + 2 30
216	Montemuro (Pyr.) Montachique (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.°)	58 53 8 66 40 39 54 29 3 180 2 50	" " 158 20 50	1,80	0 0 0 0 - \$ 0
217	Rolia, alto da (Pyr.) Picotinhos (Pyr.) Alrota, Serra da (Pyr.)	56 16 56 64 47 59 58 54 80 179 59 25	91 45 40 271 55 30 340 14 0	0,69 0,60 0,47	- 0 26 + 0 38 + 0 41
218	Mugadouro, Cab. °do (Pyr.) Picotinhos (Pyr.) Alrota, Serra da (Pyr.)	66 5 47 83 37 32 30 14 53 179 58 12	58 37 20 309 18 20 220 23 10	0, 66 0, 54 0, 46	+ 0 44 + 1 39 - 0 10
219	Arranhó, Serra de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.) Alrota, Serra da (Pyr.)	79 5 39 52 19 18 48 33 51 179 58 58	68 41 20 284 24 20 340 41 0	0,54 0,69 0,47	- 0 23 + 0 57 + 0 42

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos; Lados
210	Idem	89 11 1 43 41 14 47 7 23 179 59 38	10 i/ 1/ 89 11 8 43 41 22 47 7 30 180 0 0	\$432, 79 2371, 44 2015, 94	3,5356473 3,3750116 3,4007003
211	Idem	103 17 13 26 16 12 50 25 35 179 59 0	103 17 33 26 16 32 50 52 55 180 0 0	2122, 99 965, 69 1681, 60	8, 3269480 2, 9848403 3, 2257222
212	Idem	89 52 40 57 37 13 32 30 3 179 59 56	89 52 42 57 37 14 32 30 4 180 0 0	2273, 27 1919, 81 1221, 47	3,3566508 3,2832618 3,0868815
215	Idem	76 30 37 49 37 8 53 52 26 180 0 11	76 30 33 49 37 4 53 52 23 180 0 0	2273, 27 1780, 78 1888, 25	3, 3566508 3, 2506090 3, 2760595
214	Idem	77 25 47 57 25 9 45 9 6 180 0 2	77 25 47 57 25 8 45 9 5 180 0 0	1681,60 1451,77 1221,49	3, 2257222 3, 1618960 3, 0868886
215	Idem .	82 41 43 53 30 45 43 47 47 180 0 15	82 41 88 53 80 40 43 47 42 180 0 0	1888,29 1630,56 1317,55	3,2760687 3,1848502 3,1197656
216	Idem	58 53 8 66 40 39 54 27 57 180 1 44	58 52 33 66 40 4 54 27 23 180 0 0	1805, 67 1936, 80 1716, 29	3, 2566385 3, 2870883 3, 2345899
217	Idem .	56 16 30 64 48 37 58 55 11 180 0 18	56 16 24 64 48 31 58 55 5 180 0 0	2186, 85 2379, 31 2251, 88	3,3398191 3,5764509 3,3525464
218	Idem	66 6 31 83 39 11 30 14 43 180 0 25	66 6 22 83 39 3 30 14 35 180 0 0	2186, 85 2377, 17 1204, 69	5, 5388191 5, 5760597 3, 0808772
219	Idem	79 5 16 52 20 15 48 34 33 180 0 4	79 5 15 52 20 13 48 34 32 180 0 0	2186,85 1763,03 1669,96	3, 3388191 3, 2462596 3, 2227063

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angules obs.	у	ř	Reduc. ao Centro
£20	Gregoria (M.°) Atrota, Serra de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.)	93 18 15 44 0 32 42 32 46 179 51 33	311 6 20 296 43 0 32 55 30	1,95 0,47 0,54	+ 6 29 + 0 44 + 0 43
122	Rolia, alto da (Pyr.) Mõtachique, Cab. de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.)	57 23 56 82 33 9 40 3 56 180 1 1	148 2 30 " 288 21 40	0, 69 " 0, 54	- 0 8 0 0 - 1 21
922	Rolia, alto da (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.º) Mõtachique, Cab. de (Pyr.)	88 10 3 54 5 17 57 50 0 180 5 20	205 26 40 104 15 30	0, 69 1, 80	- 1 16 - 4 9 0 0
223	Outeiro d'Alem (Pyr.) Môtemuro, Cab.ºde (Pyr.) Môtactrique, Cab.ºde (Pyr.)	78 29 50 36 53 27 64 38 31 180 1 48	128 39 10	0, 51 "	— 1 51 0 0 0 0
924	Salemas, alto das (Pyr.) Mõtachique, Cab. de(Pyr.) Mõtemuro, Cab. de(Pyr.)	59 37 1 89 9 24 31 13 42 180 0 7	19 19 22	" "	0 0 0 0 0 0
275	Outeiro d'Alem (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.º) Môtemuro, Cab.ºde(Pyr.)	106 25 1 51 40 24 21 59 46 180 5 11	207 9 10 169 9 40	0,51 1,80	- 1 11 - 3 58 0 0
226	Arranhó, Serra de (Pyr.) Mötachique, Cab. * de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.)	71 33 54 55 54 47 52 32 5 180 0 46	147 47 20 288 21 40	0, 54 " 0, 54	- 1 20 0 0 + 0 34
227	Arranhó, Serra de (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.) Canas, alto da V. de(Pyr.)	91 57 39 38 49 48 49 10 47 179 58 14	298 59 0 29 14 40	0, 52 0, 47	+ 1 36 + 0 12 0 0
225	Arranhó, Serra de (Pyr.) Fanhões, alto de (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	105 7 33 36 28 53 38 19 58 179 56 24	68 41 20 230 33 30	1,54 " 0,46	- 0 52 0 0 + 0 28
229	Gregoria (M.°) Mourão, Cab.° de (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	73 31 30 51 11 44 55 15 58 179 59 12	44 25 30 271 4 0 121 6 30	1, 95 0, 45 8, 46	+ 0 37 + 0 28 - 0 41

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Total Control			HAVE BEEN AND THE PARTY OF THE
Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
220	I dem	93 24 44 44 1 16 42 33 29 179 59 29	93 24 55 44 1 26 42 33 39 180 0 0	2186, 85 1522, 47 1481, 76	3,3388191 3,1825498 3,1707771
221	Idem	57 23 48 82 33 9 40 2 35 179 59 52	57 23 58 82 33 18 40 2 44 180 0 0	1912,71 2251,28 1460,78	3, 2816486 3, 3524291 3, 1645846
222	Idem	88 4 47 54 1 8 37 50 0 179 59 55	88 8 49 54 1 10 87 50 1 180 0 0	1805, 67 1461, 94 1108, 12	3,2566385 3,1649304 3,0445886
223	Idem	78 27 59 36 53 27 64 38 31 179 59 57	78 28 0 36 53 28 64 38 32 180 0 0	1715,38 1050,92 1581,99	3,2343463 3,0215707 3,1992059
224	Idem	59 37 1 89 9 24 31 13 42 180 0 7	59 36 59 89 9 21 31 13 40 180 0 0	1715, 33 1988, 20 1030, 88	3, 2345463 3, 2984604 3, 0132074
225	Idem	106 23 50 51 36 46 21 59 46 180 0 22	106 23 43 51 36 38 21 59 39 180 0 0	1936, 80 1582, 44 756, 11	3, 2870883 3, 1993266 2, 8785830
226	Idem	71 32 34 - 55 54 47 52 32 39 180 0 0	71 52 34 55 54 47 52 32 39 180 0 0	1912,71 1669,98 1600,69	3, 2816486 3, 2827127 5, 2043070
227	Idem	91 59 15 38 50 0 49 10 47 180 0 2	91 59 14 38 49 59 49 10 47 180 0 0	2328, 57 1461, 03 1763, 26	3,3670940 3,1646598 3,2463156
228	Idem	105 6 41 36 28 53 38 19 30 179 55 4	105 8 20 56 30 51 58 21 9 180 0 0	2862, 86 1764, 48 1840, 27	3, 4568006 3, 2466161 3, 2648806
229	Idem	73 32 7 51 12 12 55 15 17 179 59 36	73 32 15 51 12 20 55 15 25 180 0 0		8,2608320 8,1707706 3,1987327

TAEOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. 20 Centro
250	S.Romão,Erm.(Emp.*SO) Alrota, Serra de (Pyr.) Mourão, Cab.º de (Pyr.)	78 2 7 39 24 55 62 44 28 180 11 30	90 43 20 201 59 50 222 56 10	3, 90 0, 47 0, 61	9 46 0 25 0 56
251	Carvalha, Red.ºda(Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.) Mourão, Cab.º do (Pyr.)	51 1 4 69 4 4 59 55 28 180 0 36	122 58 35 172 22 10 281 1 10	0, 66 0, 47 0, 57	- 0 39 - 0 53 + 0 46
232	Gregoria (M.°) Picotinhos (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	103 43 16 33 4 20 43 13 33 180 1 9	207 23 0 75 45 10 111 10 35	1,95 0,54 1,89	- 0 47 - 0 22 - 0 30
233	Bucellas, Serra de (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Gregoria (M.º)	78 58 37 52 41 35 48 28 15 180 8 27	101 28 30 207 23 0	1,89 1,95	- 0 0 - 4 83 - 4 5
234	Matto da Cruz (Pyr.) Gregoria (M.º) Serves, Monte (Pyr.)	58 44 32 40 58 21 80 28 31 180 11 24	166 25 20 154 8 40	1,95 1,89	0 0 - 3 40 - 8 3
235	Arneiro (M.°) Serves, Monte (Pyr.) Mosqueiro, Serra do (Pyr.)	72 40 57 37 12 28 70 6 36 180 0 1	47 83 10 215 87 2 86 56 80	2,03 2,56 0,773	- 1 4 - 1 42 + 1 17
236	Mir,de J. B. d'Ar. (Vert.) Serves, Monte (Pyr.) Mosqueiro, Serra (Pyr.)	82 22 30 49 27 12 48 12 56 180 2 18	53 12 10 203 20 37 90 20 20	1,74 2,56 0,80	— 22 — 2 0 — 12
237	Granja, Serra da (M.º) Serves, Monte (Pyr.) Mosqueiro, Serra do (Pyr.)	45 25 2 64 26 0 68 50 56 178 41 58	146 10 15 47 19 0 90 20 20	1,75 1,55 0,80	0 0 + 1 0 - 1 3
238	Salvaç, alto da Sr.ªda(Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Mosqueiro,Serra do(Pyr.)	48 57 48 20 13 26 50 55 26 180 6 40	178 29 23 172 37 35 90 20 20	0,838 2,56 0,80	— 1 7 — 5 3 — 46
239	Povoa de St. Iria (M.º) Serves, Monte (Pyr.) Mir.de J. B. d'Ar.º (Pyr.)	57 50 27 Deduzido 66 85 44 180 0 0	180 48 19 " 87 21 30	2,34 ,,67	- 4 24 0 6 - 2 13

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
230	Idem	77 52 21" 39 24 50 62 43 32 180 0 23	77 52 18 39 24 23 62 43 24 180 0 0	1825, 19 1183, 82 1657, 46	3,2608320 5,0732861 3,2194428
231	Idem	51 0 25 69 3 11 59 56 14 179 59 50	51 0 29 69 3 14 59 56 17 180 0 0	1823, 19 2190, 73 2030, 20	3,2608320 3,3405883 3,3075392
232	Idem	103 42 29 33 3 58 43 15 3 179 59 30	103 42 39 33 4 8 48 13 13 180 0 0	2159, 92 1215, 12 1522, 51	3,3344372 3,0839043 3,1825595
233	. Idem	78 58 37 52 57 2 48 24 10 179 59 49	78 58 40 52 57 6 48 24 14 180 0 0	1212, 85 981, 85 924, 06	3,0838072 2,9920468 2,9657039
234	Idem	58 44 32 40 54 41 80 20 28 179 59 41	58 44 38 40 54 48 80 20 34 180 0 0	1212,85 929,19 1398,67	3, 0838072 2, 9681001 3, 1457156
235	Idem	72 39 53 37 10 46 70 7 53 179 58 32	72 40 22 37 11 16 70 8 22 180 0 0	1880, 96 1190, 95 1853, 18	3, 2743791 8, 0758942 3, 2679179
236	Idem	82 22 8 49 25 12 48 12 24 179 59 44	82 22 13 49 25 18 48 12 29 180 0 0	1880, 96 1441, 38 1414, 91	3, 2743791 3, 1587788 5, 1507294
237	Idem	46 43 7 64 27 0 68 49 53 180 0 0	46 48 7 64 27 0 68 49 53 180 0 0	1880, 96 2531, 08 2409, 40	3,2743791 3,3675577 3,3819094
238	Idem	48 56 41 80 8 23 50 54 40 179 59 44	48 56 46 80 8 29 50 54 45 180 0 0	1880, 96 2457, 50 1986, 06	5,2743791 3,3904938 3,2869194
239	. Idem.	57 46 3 Deduzido 66 33 31	57 46 3 55 40 26 66 33 31 180 0 0	1414, 67 1381, 14 1534, 58	3, 1506552 3, 1402375 3, 1859316

TAROA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Puntos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
240	Concharra, alto da (Pyr.) Mir.de J.B.de Ar. (Vert.) Reintrante, Red. (Pyr.)	111 89 17 27 21 24 41 1 45 180 2 26	220 1 0 111 25 0 234 6 14	0,57 1,67 0,55	+ 38 - 1 57 - 1 10
241	Moita ladra, alto (Pyr.) Aguieira, Red.º (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.)	98 4 17 50 52 24 81 4 28 180 1 9	135 40 80 265 31 40 65 25 20	0,70 0,84 2,56	- 7 14 + 2 29 - 3 53
942	Matto da Cruz (Pyr.) Serves, Monte (Pyr.) Aguieira, Red. (Pyr.)	60 54 40 31 51 29 87 8 21 179 54 30	61 0 10 316 24 0	1,78 0,48	0 0 + 1 46 + 3 43
245	Mouxão da Povoa (Bárr.) Reintrante, Red.º (Pyr.) Salv. alto da Sr.º da (Pyr.)	79 9 86 55 40 25 45 13 16 180 3 17	147 22 16 146 56 30 278 12 25	2,68 0,55 0,84	- 2 7 - 1 25 + 0 31
644	Calhandriz,Serra da(Pyr.) Alverea (M.°) Alberto (M.°)	69 55 26 63 49 40 46 18 17 180 3 23	83 23 13 205 56 32 252 35 50	1, 185 2, 088 2, 135	+ 0 14 1 45° 1 7
245	Aguieira, Red.º (Pyr.) Alverca (M.º) Calhandriz, Serrá da (Pyr.)	76 56 29 47 45 45 55 27 10 180 9 24	91 47 50 158 9 47 153 18 39	0,48 2,038 1,185	- 1 21 - 4 38 - 3 20
946	Salv. alto da Sr. da(Pyr.) Mosqueiro,Serra do(Pyr.) Arêas, Ĉab. das (Pyr.)	87 16 55 28 49 46 63 56 51 180 3 32	91 12 28 141 15 46 149 35 30	0, 84 0, 80 0, 46	- 2 10 - 0 32 - 0 57
247	Alverca (M.°) Aguieira, Red.° (Pyr.) Reintrante, Red.° (Pyr.)	69 \$ 52 54 32 53 56 27 43 180 4 28	89 5 55 168 44 30 312 4 36	2,038 0,48 0,55	- 4 4 1 11 + 1 22
248	Alberto (M.°) Signaes, Forte dos (Pyr.) Calhandriz, Serra da (Pyr.)	40 40 16 96 49 10 42 27 53 179 57 19	278 54 7 19 0 40 40 55 20	2,135 1,225 1,185	+ 0 9 + 2 17 - 0 1
249	Castanheira (M.°) Cardozas (M.°) Monte gordo (M.°)	52 5 0 47 14 11 80 85 10 179 54 21	281 35 0 44 34 40 253 35 0	3, 15 2, 14 2, 06	+ 3 38 + 1 38 + 0 7

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos. Lados
240	Idem	111 39 55 27 19 27 41 0 35 179 59 57	111 39 56 27 19 28 41 0 36 180 0 0	1948, 19 962, 26 1375, 56	3,2896320 2,9832903 3,1384806
241	Idem	97 57 3 50 54 53 31 8 21 180 0 17	, 97 56 57 50 54 48 31 8 15 180 0 0	812, 86 687, 06 424, 41	2, 9100199 2, 8041815 2, 6277826
242	Idem	60 54 40 31 53 15 87 12 4 179 59 59	60 54 40 31 53 16 87 12 4 180 0 0	812, 29 491, 04 928, 44	2, 9097161 2, 6911164 2, 9677526
243	Idem	79 7 29 55 39 2 45 13 47 180 0 18	79 7 23 55 38 56 45 13 41 180 0 0	1557,97 1509,78 1126,26	3, 1925593 5, 1171997 3,0516893
244	Idem	69 55 40 63 47 45 46 17 10 180 0 35	69 55 29 63 47 33 46 16 58 180 0 0	1729,20 1652,10 1331,00	3, 2578452 3, 2180546 3, 1241630
245	Idem	76 55 8 47 41 8 55 23 50 180 0 6	76 55 6 47 41 6 55 23 48 180 0 0	1331,03 1010,46 1124,75	3,1241879 3,0045190 3,0510617
246	Idem	87 14 45 28 49 14 63 55 54 179 59 53	87 14 48 28 49 16 63 55 56 180 0 0	2732, 27 1318, 69 2457, 17	8, 4865288 8, 1201414 8, 3904846
247	Idem	68 59 48 54 31 42 56 29 5 180 0 35	68 59 36 54 31 30 56 28 54 180 0 0	1259, 05 1098, 36 1124, 44	8,1000544 3,0407432 3,0509367
248	Idem	40 40 25 96 51 27 42 27 52 179 59 44	40 40 31 96 51 32 42 27 57 180 0 0	1084, 35 1651, 75 1123, 25	3,0351696 3,2179551 3,0504750
249	Idem	52 8 38 47 15 44 80 35 17 179 59 39	52 8 45 47 15 51 80 35 24 180 0 0	2081,77 1936,63 2601,22	3, 3184535 3, 2870461 3, 4151763

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	7	r	Reduc. ao Centro
250	Linhó (M.°) Monte gordo (M.°) Castanheira (M.°)	38,58 12 104 14 30 41 44 40 179 57 22	89 48 37 209 46 50 281 35 0	2, 11 2, 06 3, 15	+j 27 - 1 6 + 3 33
251	Montalegre (Pyr.) Monte gordo (M.°) Linhó (M.°)	J01 44 26 49 18 0 29 3 15 180 5 41	135 34 8 84 14 0 62 57 0	0,685 2,087 2,09	- 2 59 - 3 59 + 1 15
252	Montalegre (Pyr.) Linhó (M.°) Sinaes, Forte dos (Pyr.)	53 2 13 47 41 40 79 16 55 180 0 48	82 31 55 92 0 15 244 29 0	0,685 2,09 0,855	- 0 49 - 0 49 + 0 32
253	Curto (M.°) Linhó (M.°) Sinaes, Forte dos (Pyr.)	57 40 15 72 21 40 50 5 42 180 7 37	237 11 4 128 14 59 244 29 0	3, 22 2, 11 0, 855	- 1 56 - 5 10 + 0 12
254	Chă da Vinha, Red. °(Pyr.) Sinaes, Forte dos (Pyr.) Linhó (M.°)	64 52 43 53 31 0 61 40 43 180 4 26	190 58 0 103 49 45	0,86 1,99	0 0 — 1 26 — 3 15
255	Montalegre (Pyr.) Sinaes, Forte dos (Pyr.) Alberto (M.°)	53 56 35 50 40 7 75 11 28 179 48 10	28 35 20 323 45 42 319 34 23	0,685 1,225 2,136	+ 0 42 + 2 47 + 8 8
256	Adarse (M.° d'agoa) Alberto (M.°) Alverca (M.°)	108 28 30 33 9 43 43 30 53 180 9 6	68 30 20 212 30 3 79 20 20	2, 30 1, 74 2, 08	- 6 40 - 32 + 2 7
257	Monte Alegre (Pyr.) Alcamé, Sr. de (Torre) Caza da Comp. (Vert.)	65 15 40 34 26 22 80 19 50 180 1 52	268 S 34 .207 51 58 80 19 50	0, 69 1, 21 0, 94	+ 1 11 - 48 - 2 22
258	Tojaes (M.°) Chã da Vinha, Red. °(Pyr.) Sinaes, Forte dos (Pyr.)	79 32 25 43 48 39 56 48 50 180 9 54	138 58 20 " 190 58 0	· 2,007 0,855	- 8 9 0 0 - 2 21
259	S.Romão, Erm. (Emp. *SO) Mourão, Cab. ° de (Pyr.) Chã da Vinha, Red. ° (Pyr.)	41 33 33 35 59 58 102 29 44 180 3 15	49 10 0 285 40 10	3, 9 0, 61	- 2 55 + 5 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
250	Idem	33 58 39" 104 13 24 41 48 13 180 0 16	33 58 34 104 13 19 41 48 7 180 0 0	1936, 76 3359, 42 2510, 05	3,2870758 3,5262639 3,2636205
251	Idem	101 41 47 49 14 1 29 4 30 180 0 18	101 41 41 49 13 55 29 4 24 180 0 0	2309,79 1786,42 1146,16	3, 8635725 3, 2519846 3, 0592552
252	Idem	53 1 24 47 40 51 79 17 27 179 59 42	53 1 30 47 40 57 79 17 33 180 0 0	1451, 52 1343, 46 1785, 27	3, 1618231 3, 1282262 3, 2517035
253	Idem	57 38 19 72 16 30 50 5 54 180 0 43	57 38 4 72 16 16 50 5 40 180 0 0	1452,54 1638,01 1319,20	3, 1621269 3, 2143175 3, 1203025
254	Idem	64 52 48 53 29 34 61 37 28 179 59 45	64 52 48 53 29 39 61 37 33 180 0 0	1452, 54 1289, 51 1411, 53	3, 1621269 3, 1104225 3, 1496915
255	Idem	58 57 17 50 42 54 75 19 86 179 59 47	53 57 21 50 42 58 75 19 41 180 0 0	1123,34 1075,34 1344,00	3,0505113 3,0315483 3,1283995
256	Idem	103 21 50 33 9 11 43 33 0 180 4 1	103 20 29 33 7 51 43 31 40 180 0 0	1729, 20 971, 31 1223, 94	3, 2378452 3, 9873588 3, 0877608
257	Idem	65 16 51 34 25 34 80 17 28 179 59 53	65 16 53 34 25 37 80 17 30 180 0 0	2576,66 1479,20 2578,98	S, 3759686 S, 1700259 S, 4114402
258	Idem	79 24 16 43 48 39 56 46 29 179 59 24	79 24 28 43 48 51 56 46 41 180 0 0	1410, 40 993, 37 1200, 33	3, 1493423 2, 9971142 3, 0793006
259	Idem	41 30 38 36 0 3 102 29 44 180 0 25	41 30 29 35 59 55 102 29 36 180 0 0	803, 15 712, 31 1183, 19	2,9047983 2,8526689 3,0730574

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
260	Cazal novo (M.°) Linhó (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.)	78 9 45 34 51 81 66 51 11 179 62 27	307 40 5 272 46 4	3,56 1,99	+ 7 7 + 36 0 0
261	God.°Erm.do monte(Cruz) Linhó (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.)	99 44 96 39 16 10 40 59 16 180 0 25	80 18 10 268 21 25	1,62 1,99	- 2 51 + 1 33 0 0
262	Tapada (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Linhó (M.°)	80 26 40 42 45 85 56 46 47 179 59 2	197 2 40 " 44 14 55	2,02 " 2,11	- 1 39 + 1 42
263	Castanheira (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Linhó (M.°)	62 12 10 72 10 31 45 38 42 179 56 23	\$23 19 40 " 44 14 55	3, 15 " 2, 11	+ 3 47 0 0 + 32
264	Carvalha, Red.° da (Pyr.) Linhó (M.°) Cazal novo (M.°)	79 27 46 55 44 1 44 48 2 179 54 49	328 53 20 252 53 20 25 49 50	0,62 2,10 3,56	+ 1 12 + 1 22 + 2 52
265	Céo, cu dọ pé do m. (M.°) Linhó (M.°) Cazal novo (M.°)	85 26 0 80 25 50 64 4 31 179 56 21	529 0 20 278 11 31 181 57 38	3,06 2,10 1,95	+ 6 52 + 0 47 - 4 2
266	Quinta da Serra (M.°) Cazal novo (M.°) Linhó (M.°)	109 11 8 54 46 33 36 2 3 179 59 44	215 43 45 - 147 11 5 59 34 47	2,64 1,95 2,35	+ 0 8 - 2 4 + 2 10
267	Carvalha, Red. da (Pyr.) Cazal novo (M.°) Sobral, Forte gr. (Pyr.)	92 41 48 87 89 15 49 89 18 180 0 21	123 26 15 78 34 0 345 3 30	0, 54 2, 15 1, 303	- 1 14 - 0 53 + 1 59
268	Carvalha, Red.º da (Pyr.) Mourão, Cab.º de (Pyr.) Linhó (M.º)	55 42 13 59 52 4 64 27 1 180 1 18	57 11 22 340 56 40 192 20 37	0, 66 0, 57 2, 06	+ 0 3 + 0 56 - 2 32
269	Carvalha, Red. da (Pyr.) Sobral, Forte gr. (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	81 7 46 50 18 57 48 31 32 179 58 15	92 18 29 293 28 30 123 50 50	0, 54 1, 47 0, 47	- 6 48 + 1 48 - 0 25

Num. dos. Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
260	Idem	78 16 52 34 52 7 66 51 11 180 0 10	78 16 48 34 52 4 66 51 8	3123, 20 1823, 50 2932, 91	3,4945998 3,2609061 3,4672986
261	Idem	99 42 8 39 17 43 40 59 16 179 59 7	99 42 26 39 18 1 40 59 88 180 0 0	\$123,£0 2006,98 2078,49	3, 4945998 3, 5025304 3, 3177404
262	Idem	80 25 1 42 45 35 56 48 29 179 59 5	80 25 19 42 45 53 56 48 48 180 0 0	\$185,80 £150,55 £650,73	3, 4945998 3, 3325595 3, 4233658
263	Idem	62 15 57 72 10 31 45 34 14 180 0 42	62 15 43 72 10 17 45 34 0 180 0 0	\$123, 20 \$359, 24 2519, 73	3, 4945998 3, 5262413 3, 4013531
264	Idem	79 28 58 55 45 23 44 45 54 180 0 15	79 28 53 55 45 18 44 45 49 180 0 0	2932, 90 2465, 89 2100, 59	3, 4672973 3, 3919731 3, 3223431
265	Idem	85 32 52 30 26 37 64 0 29 179 59 58	85 82 53 30 26 38 64 0 29 180 0 0	2932, 90 1490, 58 2644, 23	3,4672973 3,1733556 3,4222096
266	Idem	109 11 16 34 44 29 \$6 4 13 179 59 58	109 11 17 34 44 29 36 4 14 180 0 0	2932,90 1769,69 1828,42	3,4672973 3,2478990 3,2620745
267	Idem	92 40 34 37 38 22 49 40 57 179 59 53	92 40 36 37 38 25 49 40 59 180 0 0	3230, 68 1975, 13 2466, 01	3,5092949 3,2955983 3,3910958
268	Idem	55 42 16 59 53 0 64 24 29 179 59 45	55 42 21 59 53 5 64 24 34 180 0 0	2006, 99 2101, 40 2191, 01	3,3025456 3,3225087 3,3406439
269	Idem	81 6 58 50 20 45 48 31 7 179 58 50	81 7 21 50 21 9 48 31 30 180 0 0	2605, 01 2030, 14 1975, 45	3, 4158094 3, 3075254 3, 2956671

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	г	Reduc. ao Centro
270 	Montija, Cab.° (Pyr.) Sobral, Forte gr. (Pyr.) Cazal novo (M.°)	97 46 25 43 28 25 38 49 33 180 4 23	149 18 25 249 28 40 116 13 15	1, 91 1, 21 2, 15	- 4 27 + 0 43 - 0 40
271	Céo,ou do pé do m. (M.°) Montijo (Pyr.) Sobral, Forte gr. (Pyr.)	65 22 52 56 37 43 58 0 10 180 0 45	254 18 35 190 26 50 . 249 28 40	2,03 1,91 1,21	+ 1 15 - 2 20 + 0 9
272 t. p.	Cazal novo (M.°) Montija, Cab.° (Pyr.) Céo, ou do pé do m. (M.°)	57 16 21 41 8 42 81 35 57 180 1 0	97 46 27 149 19 25 319 41 25	2, 15 1, 91 2, 03	- 3 31 - 2 7 + 5 28
278	Cardozas (M.º.) Castanheira (M.º) Amaral, Serra do (Pyr.)	62 10 88 51 52 5 65 54 25 179 57 8	67 40 25 \$33 50 0	1, 80 3, 15	- 0 44 + 3 42 0 0
274	Tapada (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Cardozas (M.°)	57 83 46 86 29 51 85 55 41 179 59 18	239 56 0 " 67 40 25	2,02 " 1,80	+ 1 29 0 0 - 0 49
275	Cadafaes (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.) Cardozas (M.°)	69 7 45 71 24 30 39 29 20 180 1 35	236 86 45 " 67 40 25	1,78 " 1,80	- i i i 0 0 + 0 3
276	Feteira, alto da (Pyr.) Piedade, alto da (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.)	91 19 8 44 2 52 44 37 45 179 59 45	244 32 40 115 24 10	0, 0 0,72 0,83	0 0 + 0 18 - 0 25
277	Montelavar (M.°) Piedade, alto da (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.)	54 50 0 73 46 18 51 24 2	258 4 0 214 48 20 115 24 10	1,81 0,72 0,83	+ 0 9 - 0 19 - 0 43
278	Feteira, alto da (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Fig. alto do V. de (Pyr.)	57 6 19 50 43 22 72 10 9	257 3 40 "	0, 79 "	+ 0 7 0 0
279	Rebolo, alto do (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Feteira, alto da (Pyr.)	110 36 48 38 5 59 31 16 54 179 59 41	218 58 10	o, 79	+ 0 0 13 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
270	Idem	97 41 58 43 29 8 38 48 53 179 59 59	97 41 58 43 29 8 38 48 54 180 0 0	3230, 68 2243, 50 2043, 44	3,5092949 3,3509248 3,3103624
271	Idem	65 24 5 56 35 23 58 0 19 179 59 47	65 24 10 56 35 27 58 0 23 180 0 0	2048, 29 1875, 88 1905, 88	3, 3103301 3, 2732053 3, 2800945
272 t. p.	Idem	57 12 50 41 6 35 81 41 25 180 0 50	57 12 33 41 6 19 81 41 8 180 0 0	1905, 88 1490, 52 2243, 31	3,2800945 3,1733368 3,5508887
275	Idem	62 9 54 51 55 47 65 54 25 180 0 6	62 9 52 51 55 45 65 54 23 180 0 0	2519,76 2245,24 2601,22	3, 4013592 3, 3508759 3, 4151774
274	Idem	57 35 15 36 29 51 85 54 52 179 59 58	57 35 16 36 29 51 85 54 53 180 0 0	2243, 53 1580, 53 2650, 55	3, 3508952 3, 1988028 3, 4233359
275	Idem	69 6 44 71 24 30 59 29 23 180 0 37	69 6 32 71 24 18 39 29 10 180 0 0	2243, 33 2275, 83 1526, 89	3, 3508932 3, 3571405 3, 1838083
276	Idem,	91 19 8 44 3 10 44 37 20 179 59 38	91 19 15 44 3 17 44 37 28 180 0 0	2815, 83 1958, 49 1978, 53	5,4496069 3,2919227 3,2963419
277	Idem	54 50 9 73 45 59 51 23 19 119 59 27	54 50 20 73 46 10 51 23 30 180 0 0	2815, 83 3307, 02 2691, 47	3,4496069 3,5194367 3,4299899
278	Idem	57 6 19 50 45 29 72 10 9 179 59 57	57 6 20 50 43 30 72 10 10 180 0 0	1727, 97 1593, 06 1959, 06	3,2375567 3,2022531 5,2920485
279	Idem	110 36 48 38 6 12 31 16 54 179 59 54	110 36 50 \$8 6 14 31 16 56 180 0 0	1958, 83 1291, 46 1086, 71	3, 2919968 3, 1110809 3, 0361127

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r/	Reduc. ao Centro
280	Rebolo, alto do (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Musgo, Pen.do poç.do(Pyr.)	45 33 43 68 21 38 66 5 59 180 1 20	218 58 10	0,79	- 0 0 - 1 29 0 0
281	Feteira, alto da (Pyr.) Fig. alto do V. de (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos(Pyr.)	54 55 83 82 40 80 42 24 58 180 1 1	" 112 28 0	" 0, 611	0 0 0 0 — 0 \$7
282	Anços ((M.º) Fig. alto do V. de (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos(Pyr.)	94 25 57 45 32 31 39 53 11 179 51 39	512 53 0 59 0 0	1,97 " 0,62	+ 7 35 0 0 + 0 85
283	Montelavar (M.°) Monfirre, Serra de (Pyr.) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.)	82 43 38 30 39 41 66 58 29 180 1 48	175 20 10 263 49 50 70 52 40	1, 81 0, 79 0, 62	- 2 7 + 0 8 - 1 21
284	Montelavar (M.°) Cartaxos, Cab.° de (Pyr.) Codesseira (M.°.)	103 28 28 43 19 19 53 18 30 180 6 17	71 51 10 137 31 9 246 21 20	1,81 0,62 3,15	- 2 18 - 0 48 - 1 36
285	Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.) Feteira, alto da (Pyr.) Funchal, Cab.º de (Pyr.)	70 16 9 53 51 37 55 51 59 179 59 45	18 43 20 " 118 52 45	0,82 0,00 0,60	+ 0 49 0 0 - 0 36
286	Camouxo (M.°) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.) Funchal, Cab.° do (Pyr.)	88. 43 27 80 48 56 60 35 52 189 8 15	133 1 10 53 45 84 104 46 10	2, 28 0, 61 0, 64	- 7 31 + 0 4 - 0 27
€87	Musgo,Pen.do poç.do(Pyr.) Möteműro,Cab.°de (Pyr.) Fig, alto do V. de (Pyr.)	84 2 9 \$3 17 25 62 40 24 179 59 58	" "	"	0 0 0 0 0 0
288	Funchal, Cab.° do (Pyr.) Fig. alto do V. de (Pyr.) Motemuro, Cab.° de (Pyr.)	78 10 55 65 28 10 36 18 53 179 57 58	329 8 50	0,64	+ 2 12 0 0 0 0
289	Alvarinhas, alto de (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.) Cazas velhas (M.º)	64 29 20 67 20 8 48 11 45 180 1 8	54 15 10 269 51 27 158 58 50	0, 88 0, 61 1, 96	$\begin{array}{ c c c c c } + & 0 & 20 \\ + & 0 & 42 \\ - & 2 & 13 \end{array}$

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
280	Idem	45 33 43 68 20 9 66 5 59 179 69 61	45 33 46 68 20 12 66 6 2 180 0 0	848, 80 1104, 81 1086, 84	2,9288078 5,0432868 5,0261673
281	Idem	54 55 33 82 40 30 42 24 21 180 0 24	54 55 25 82 40 22 42 24 13 180 0 0	1983, 59 2543, 39 1595, 28	3, 2863652 3, 3698457 3, 2022914
282	Idem	94 85 82 45 82 81 89 53 46 179 59 49	94 33 36 45 32 34 39 53 50 180 0 0	1933, 59 1384, 53 1244, 17	3,2863652 3,1413026 3,0948795
283	Idem	82 41 31 50 39 49 66 37 8 179 58 28	82 42 2 30 40 20 66 37 38 180 0 0	3573,60 1837,84 3307,16	3,5531064 3,2643179 3,5194562
284	Idem	103 26 10 43 18 31 33 16 54 180 1 35	103 25 38 43 18 0 33 16 29 180 0 0	3257, 85 2297, 08 1837, 57	3, 5129311 3, 3611766 3, 2642436
285	Idem	70 16 58 53 51 87 55 51 23 179 59 58	70 16 59 53 51 37 55 51 24 180 0 0	2665, 47 2286, 65 2343, 43	3,4257737 3,3591999 3,3698594
286	Idem	88 85 56 50 49 0 60 35 25 180 0 21	88 35 49 50 48 55 60 35 18 180 0 0	2286, 65 1171, 72 1992, 53	3,3591997 3,0688234 3,2994048
287	Idem	84 2 9 33 17 25 62 40 24 179 59 58	84 2 10 33 17 26 62 40 24 180 0 0	1778, 99 979, 02 1584, 60	3,2489532 2,9907916 3,1999205
288	Idem	78 13 7 65 28 10 86 18 50 180 0 10	78 13 3 65 28 7 36 18 50 180 0 0	1773,99 1648,60 1073,19	\$, 2489532 \$, 2171160 \$, 0306763
289	Idem	64 29 40 67 20 45 48 9 32 179 59 57	64 29 41 67 20 46 48 9 33 180 0 0	2446, 18 2501, 15 2019, 14	3,3884795 3,3981406 3,3051670

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
290	Manoel d'Avó (M.°) Cartaxos, Cab.°dos (Pyr.) Cazas velhas (M.°)	78 23 48 42 52 47 58 44 15 180 0 50	27 17 30 249 18 43 158 58 30	2, 68 0, 61 1, 96	+ 1 40 + 0 34 - 3 25
291	Mafra (Zimb.) Cazas velhas (M.°) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.)	93 42 43 49 48 58 36 34 20 180 6 1	188 5 26 109 9 33 185 31_40	1, 16 1, 96 0, 95	- 2 25 - 3 22 - 1 3
292	Alvarinhas, alto de (Pyr.) Cazas velhas (M.°) Pisco (M.°)	67 50 6 \$3 19 15 79 1 0 180 10 21	346 25 0 141 3 58 120 32 20	0, 88 2, 13 5, 01	+ 1 29 - 1 52 - 7 50
293	S. Julião, alto de (Pyr.) Pisco (M.º) Cazas velhas (M.º)	88 54 8 57 50 39 33 22 51 180 7 33	118 13 30 158 28 10 174 23 13	0,70 2,42 2,13	— 1 54 — 4 26 — 2 1
294	Fôte boa da Brinc. (M.°) Pisco (M.°) Cazas velhas (M.°)	70 44 27 42 48 55 66 32 52 180 6 14	206 32 30 173 30 0 174 23 13	4, 27 2, 42 2, 13	- 2 29 - 2 30 - 4 4
295	Cabec, de Pianos (Pyr.) Codesseira (M.°) Pisco (M.°)	84 37 11 45 56 24 49 28 20 180 1 55	218 32 20 139 47 0 268 8 10	1,10 3,15 4,57	- 0 18 - 3 29 + 0 21
296	St. Maria, Forte de (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Funchal, Cab. de (Pyr.)	77 29 21 55 9 37 47 21 24 180 0 22	23 13 50 178 59 10	0, 47 0, 69 "	+ 0 42 - 1 2 - 0 0
297	Camouxo (M.°) St. Maria, Forte de (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.)	64 56 16 34 33 38 80 30 35 180 0 29	41 33 45 66 9 0 63 21 15	1, 21 0, 47 1, 08	- 0 31 + 0 10 + 0 7
298	Atalaia, Out.º da (Pyr.) Funchal, Cab.º do (Pyr.) Môtemuro, Cab.º de (Pyr.)	91 33 26 39 2 26 49 23 1 179 58 53	» »	39 39 29	0 0 0 0 0 0
' 299	Atalaia, Cab.° da (Pyr.) Môtemuro, Cab.° de (Pyr.) Outeiro d'Alem (Pyr.)	79 56 19 59 46 24 40 17 39 180 0 22	207 9 10	" 0,51	0 0 0 0 0 40

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
290	Idem	78 25 28 42 53 21 58 40 50 179 59 39	78 25 35 42 58 28 58 40 57 180 0 0	2446, 13 1699, 41 2133, 10	3,3884795 5,2302972 3,8290112
291	Idem	93 40 20 49 45 36 36 33 17 179 59 13	93 40 36 49 45 52 36 33 32 180 0 0	2446, 13 1871, 21 1460, 04	3, 3884795 3, 2721238 3, 1643645
292	Idem	67 51 35 33 17 43 78 53 10 180 2 28	67 50 46 53 16 54 78 52 20 180 0 0	2360,60 1398,65 2500,84	3, 3730220 3, 1457080 3, 5980864
293	Ldem	88 52 9 57 46 13 53 20 50 179 59 12	88 52 25 57 46 29 33 21 6 180 0 0	2360,60 1997,35 1298,05	3,3730220 3,3004547 3,1132919
294	Idem	70 41 58 42 46 25 66 28 48 179 57 11	70 42 55 42 47 21 66 29 44 180 0 0	2360,60 1698,90 2298,42	3,3730220 3,2501644 3,5604842
255	Idem	84 36 53 45 52 55 49 28 41 179 58 29	84 37 23 45 53 25 49 29 12 180 0 0	2944,99 2123,87 2248,84	3,4690834 3,3271280 3,3519578
296	Idem	77 30 3 55 8 35 47 21 24 180 0 2	77 30 2 55 8 34 47 21 24 180 0 0	1926, 82 1619, 50 1451, 75	3,2848423 3,2093802 3,1618927
297	Idem	64 55 45 34 33 38 80 30 42 180 0 5	64 55 43 34 33 37 80 30 40 180 0 0	1451, 69 909, 17 1580, 77	3,1618789 2,9586430 3,1988677
298	Idem	91 33 26 39 2 26 49 23 1 179 58 55	91 33 48 39 £ 49 49 £ £ £3 180 0 0	1648, 57 1038, 92 1251, 98	3,2171076 3,0165802 3,0975995
299	Idem	79 56 19 59 46 24 40 16 59 179 59 48	79 56 25 59 46 30 40 17 5	1588, 22 1388, 47 1039, 02	3,1992669 3,1425370 3,0166221

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
\$00	Rolia, alto da (Pyr.) Canas, alto daV.de (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.º)	84 50 12 46 8 5 48 56 59 179 55 16	293 37 10 293 37 10 4 55 18 0	0,69 " 1,80	+ 2 36 0 0 + 2 5
301	Atalaia, Out.° da (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.°) St.ª Maria, Forte de (Pyr.)	81 53 82 52 31 84 45 32 55 179 58 1	242 34 40 289 40 40	1, 80 0, 47	0 0 + 1 8 + 0 22
502 t. p.	Atalaia, Out.º da (Pyr.) St.ºMaria, Forte de(Pyr.) Funchal, Cab.º do (Pyr.)	74 2 10 48 0 0 57 56 55 179 59 3	385 13 30 "	0, 47	+ 0 0 0 52 0 0
803	Bitureiro (M.°) St. Maria, Forte de (Pyr.) S. Mamede, Cab. de (Pyr.)	102 48 28 39 30 7 37 46 50 180 5 25	63 31 50 178 10 0 48 23 50	3, 33 0, 47 0, 42	- 5 52 - 0 33 + 0 35
304	Juromello, Pico de (Pyr.) Bitureiro (M.°) St. Maria, Forte de (Pyr.)	82 83 48 46 0 36 51 88 36 180 12 55	144 48 40 120 19 50 178 10 0	0,60 5,33 0,47	- 2 55 - 8 1 - 1 26
305	Bitureiro (M.°) Adão, monte (M.°) Chipre, Red.° de (Pyr.)	84 35 42 59 32 43 56 6 0 180 12 25	163 56 10 206 42 20 25 21 0	2,78 5,36 0,63	— 19 28 — 2 32 — 0 44
806	Barro, Cab. do (Pyr.) Chipre, Red. de (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.)	102 3 22 39 55 53 37 58 54 179 58 9	295 54 10 87 17 14 81 21 20	0, 51 0, 63 0, 88	+ 2 35 - 1 4 + 0 36
307	Murgeira (M.°) Sonivel, alto do (Pyr.) Chipre, Red.° de (Pyr.)	83 19 7 43 48 40 52 52 13 180 0 0	286 45 0 127 13 7	5,52 0,63	+ 8 21 - 45
308	Aguda, Cab.° de (Pyr.) Chipre, Red.° de (Pyr.) Murgeira (M.°)	76 1 29 45 21 13 58 37 18 180 0 0	49 0 50 184 44 8	0, 55 0, 63 "	- 0 10 - 1 34 0 0
309	Chanca (M.°) Murgeira (M.°) Chipre, Red.° de (Pyr.)	93 16 42 83 58 8 53 53 10 180 0 0	146 49 50 180 5 20	2, 30 " 0, 63	— 14 45 0 0 — 2 53

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
300	Idem	84 52 48 46 8 5 48 59 4 179 59 57	84 52 49 46 8 6 48 59 5 180 0 0	1530, 56 1107, 91 1159, 49	3, 1848502 3, 0445062 3, 0642655
801	Idem	81 87 82 52 82 42 45 88 17 179 59 81	81 53 41 52 32 52 45 33 21 180 0 0	1780, 78 1427, 95 1284, 22	3,2506090 3,1547134 3,1086590
802 tp.	Idem	74 2 10 48 0 52 57 56 55 179 59 57	74 2 11 48 0 53 57 56 56 180 0 0	1619,50 1252,08 1427,70	3,2093802 3,0976535 3,1546378
30\$	Idem	102 42 36 39 29 34 37 47 25 179 59 35	102 42 45 39 29 42 37 47 33 180 0 0	1944, 45 1267, 77 1221, 51	3, 2887974 5, 1050406 3, 0868974
304	Idem	82 30 48 45 52 35 51 37 10 180 0 33	82. 30 37 45 52 24 51 36 59 180 0 0	1221, 49 884, 33 965, 78	3,0868899 2,9466160 2,9848558
805	Idem	84 23 14 59 30 11 56 6 44 180 0 9	84 23 11 59 30 8 36 6 41 180 0 0	1730, 90 1498, 62 1025, 04	3,2382726 3,1756907 3,0107388
306	1dem	102 5 57 39 54 49 37 59 30 180 0 16	102 5 52 39 54 44 37 59 24 180 0 0	1594, 96 1046, 59 1004, 03	8,2027499 3,0197770 8,0017486
507	1dem	83 11 31 43 57 1 52 51 28 180 0 0	83 11 51 43 57 1 52 51 98 180 0 0	1594, 96 1114, 82 1280, 43	3,2027499 3,0472037 3,1073572
308	Idem	76 1 19 45 19 39 58 39 2 180 0 0	76 1 19 45 19 39 58 39 2 180 0 0	1114, 90 817, 04 981, 19	3,0472359 2,9122436 2,9917533
309	Idem .	93 1 57 33 7 46 53 50 17 180 0 0	93 1 57 33 7 46 53 50 17 180 0 0	1114, 90 610, 18 901, 38	3, 0472359 2, 7854604 2, 9549076

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
S10	Chanca (M.°) Chipre, Red.°de (Pyr.) Tarejo, Serra do (Pyr.)	101 36 52 48 32 21 29 49 40 179 58 53	45 13 0 233 58 50 164 41 18	2, 30 0, 63 0, 73	+ 0 59 + 1 7 - 1 14
S11	Chanca (M.°) Rocheira (M.°) Murgeira (M.°)	52 9 39 71 36 50 56 36 37 180 23 6	240 6 30 118 24 0 92 52 0	2,30 2,01 4,51	- 1 58 - 9 16 - 11 55
312	Cazal novo (Pyr.) Murgeira (M.°) Rocheira (M.°)	37 9 56 73 47 33 69 2 51 180 0 0	132 11 20 19 4 30	1, 49 4, 51	- 2 22 + 16 16 0 0
313	Rocheira (M.°) Mangancha (Pyr.) Sobreira (Pyr.)	82 13 13 59 11 29 38 36 54 180 1 36	247 46 27 132 19 20 178 0 50	2,63 0,49 1,36	+ 1 57 - 0 30 - 2 12
314	Braceal, Cazal do (Pyr.) Mangancha (Pyr.) Picanceira, alto da (Pyr.)	70 \$5 \$5 \$2 \$4 11 76 50 \$2 180 0 8	37 39 55 131 55 20 59 13 25	0,53 0,65 0,60	- 0 15 - 0 56 + 41
S15	Sobral d'Abelheira (M.°) Picanceira, alto da (Pyr.) Mangancha (Pyr.)	72 13 55 39 31 0 68 25 8 180 10 3	74 59 55 23 13 30 132 37 50	3,02 0,55 0,63	- 8 31 + 0 51 - 2 32
316	Monte bom (M.°) Mangancha (Pyr.) Braceal, Cazal do (Pyr.)	72 2 52 51 7 40 57 1 56 180 12 8	140 52 0 261 50 20 108 15 20	2, 42 0, 49 0, 53	- 10 16 + 0 35 - 1 2
317	Monte bom (M.°) Carr.*,Cazal doV.de(Pyr.) Mangancha (Pyr.)	74 32 8 54 14 41 51 13 38 180 0 27	212 54 30 530 0 50 29 55 10	2, 48 0, 76 0, 65	- 3 46 + 2 17 + 1 17
318	Carrasq.a, alto da (Pyr.) Monte bom (M.º) Alagôa (M.º)	73 4 58 61 27 44 45 42 6 180 14 48	222 16 0 84 47 0 187 45 40	0,70 2,23 4,58	- 0 55 - 4 45 - 9 18
319	Cravo (M.°) Carrasq.º, alto da (Pyr.) Alagôa (M.°)	65 29 34 52 11 56 62 24 45 180 6 15	72 25 20 170 4 10 238 44 30	2, 16 0, 70 3, 71	- 2 39 - 1 47 - 1 27

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
310	Idem	101 37 51 48 33 28 29 48 26 179 59 45	101 37 56 48 33 33 29 48 31 180 0 0	1201, 99 919, 95 610, 04	3,0799012 2,9637661 2,7853612
811	I dem	52 8 1 71 27 34 56 24 42 180 0 17	52 7 55 71 27 29 56 24 36 180 0 0	750, 60 901, 47 792, 05	2,8754119 2,9549503 2,8987545
312	Idem.	37 7 14 74 3 49 68 48 57 180 0 0	37 7 14 74 3 49 68 48 57 180 0 0	750,60 1195,97 1159,72	2,8754119 3,0777185 3,0643522
513	Lilem	82 14 50 59 10 59 38 34 42 180 0 31	82 14 39 59 10 49 38 34 32 180 0 0	1538,08 1333,06 967,92	3,1869779 3,1248527 2,9858376
314	Idem	70 35 10 32 33 15 76 51 13 179 59 38	70 S5 17 32 S3 23 76 51 20 180 0 0	1089, 05 621, 37 1124, 44	3,0370480 2,7933524 3,0509354
315	Idem	72 5 24 39 31 51 68 22 36 179 59 51	72 5 27 39 31 54 68 22 39 180 0 0	1089,05 728,48 1063,97	3,0370480 2,8624201 3,0269296
316	Idem	71 52 16 51 8 15 57 0 54 180 1 25	71 51 47 51 7 47 57 0 26 180 0 0	1124, 52 921, 29 992, 49	3,0509672 2,9643965 2,9967264
317	Idem	74 28 22 54 16 58 51 14 55 180 0 15	74 28 17 54 16 53 51 14 50 180 0 0	1177, 60 992, 81 953, 15	3,0709983 2,9966473 2,9791614
5 18	Idem	73 4 3 61 22 59 45 32 48 179 59 50	73 4 6 61 23 2 45 32 52 180 0 0	1254, 03 1150, 78 935, 73	3,0983090 3,0609742 2,9711525
319	Idem	65 26 55 52 10 9 62 23 18 180 0 22	65 26 48 52 10 2 62 23 10 180 0 0	1150,76 999,23 1121,05	3,0609848 2,9996659 3,0496248

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	•	Reduc. ao Centro
\$20	Ribamar (Pyr.) Alagôa (M.º) Atalaja, Çab.º da (Pyr.)	80 5 6 69 57 0 29 44 57 179 47 3	61 43 0 326 55 20 267 49 50	1, 13 3, 56 0, 73	+ 0 42 + 11 36 + 0 6
821	Moita-longa (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Atalaia, Cab.°da (Pyr.)	69 19 8 48 46 37 66 57 31 18Q 8 11	44 50 20 151 1 10 198 3 40	0, 61 0, 69 0, 73	- 0 2 - 1 15 - 1 50
832	Harrit, aito do (Pyr.) Atalaia, Cab.º da (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	89 0 24 47 46 32 50 15 18 180 2 14	19 39 0 150 17 10 194 47 50	0, 66 0, 73 0, 69	+ 1 18 - 1 40 - 1 36
323	Cambellas (Pyr.) Atalaia, Cab.º da (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	41 26 57 81 10 50 57 25 0 180 2 47	212 40 10 116 53 0 194 47 50	0,62 0,73 0,69	- 0 35 - 1 47 - 0 38
324	Moita-longa (Pyr.) Braceal, Casal do (Pyr.) Setxosa, alto da (Pyr.)	80 29 16 50 36 51 48 56 47 180 \$ 54	122 38 10 273 2 30 102 4 20	0, 91 0, 53 0, 69	- 2 47 + 0 44 - 0 29
3.25	Braceal, Casal do (Pyr.) Alagôa (M.º) Monte-bem (M.º)	84 3 2 47 7 47 49 9 15 180 20 4	165 16 20 140 40 0 146 14 40	0,53 4,58 2,23	- 2 18 - 12 11 - 5 36
826	Sobral d'Abelheira (M.º) Romã, Cab.º da (Pyr.) Picanceira, alto da (Pyr.)	91 37 38 48 6 45 40 16 48 180 1 11	147 15 50 249 2 0 342 56 30	3,02 9,53 0,55	- 14 57 + 12 45 + 1 6
327	Romeirão (M.º) Picanceira, altoda (Pyr.) Româ, Cab.º da (Pyr.)	96 52 1 82 9 27 50 56 0 179 57 28	225 30 0 510 47 0 125 27 5	2,68 0,55 1,26	+ 3 33 + 0 54 - 2 7
328	Sobral d'Abelheira (M.°) Mangancha (Pyr.) Rocheira (M.°)	60 23 7 78 28 50 40 49 10 179 41 7	\$50 5 47 201 2 58 339 8 20	2,81 0,63 3,77	+ 11 9 - 1 8 + 8 50
\$29	Romeirão (M.º) Galleg. alto do V. de (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	99 59 45 47 5 41 32 59 2 180 4 28	178 40 50 259 19 84 157 7 0	2, 23 0, 82 0, 94	- 5 15 + 1 2 - 0 46

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
\$20	Idem	80 6 48 70 8 56 29 45 5 179 59 27	80 5 59 70 8 47 29 45 14 180 0 0	1673, 90 1598, 81 543, 27	8,2237295 8,2036888 8,9254682
821	Idem	69 19 1 43 45 24 66 55 41 180 0 4	69 19 0 43 45 21 66 55 59 180 0 0	1423, 81 1052, 58 1490, 17	8, 1534584 8, 0222345 8, 1461803
322	Idem	82 1 42 47 44 52 50 13 42 180 0 16	82 1 37 47 44 46 50 13 37 180 0 0	1423, 81 1064, 15 1105, 00	3, 1534534 3,0270049 3,0453656
323	ldem	41 26 22 81 9 \$ 57 24 22 179 59 47	41 26 26 81 9 8 57 24 26 180 0 0	1423,81 2125,69 1812,50	5,1534554 5,3274998 5,2582791
324	Idem	80 26 29 50 37 35 48 56 18 180 0 22	80 26 21 50 57 28 48 56 11	1786, 62 1400, 05 1365, 59	5, 2518864 3, 1461430 3, 1353214
825	Idem	84 0 44 46 55 36 49 8 39 179 59 59	84 0 44 46 55 86 49 5 39 180 0 0	1254, 68 921, 08 952, 50	3,0983090 2,9642958 2,9788652
326	Idem	91 22 41 48 19 30 40 17 54 180 0 5	91 22 39 48 19 28 40 17 53	1424, 08 4063, 98 921, 81	8, 1535344 8, 6269851 8, 9644057
827	Idem	96 55 34 32 10 21 50 53 53 179 59 46	96 55 88 82 10 25 50 53 57	1424, 68 763, 88 1115, 27	8, 1535544 2, 8830249 8, 0465989
328	ldem	60 84 16 78 27 42 40 58 0 179 59 58	60 34 17 78 27 42 40 58 1	967, 92 1088, 86 728, 60	2,9858376 3,0369686 2,8624896
329	Idem	99 54 80 47 6 48 32 58 16 179 59 29	99 54 41 47 6 58 32 58 26 180 0 0	2656,09 1975,69 1467,49	8,4242435 8,2957108 3,1665779

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
330	Belmonte, alto de (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Galleg. alto de V.de (Pyr.)	53 43 0 89 31 89 36 45 49 180 0 28	94 19 35 67 34 50 128 45 20	0, 82 0, 94 0, 38	- 0 % - 1 3 - 0 17
33)	Romeirão (M.°) Seixosa, alto da (Pyr.) Picanceira, alto da (Pyr.)	60 26 44 34 11 30 85 29 46 180 8 0	118 13 46 190 6 0 208 14 40	2, 23 0, 94 0, 52	- 5 59 - 1 0 - 0 59
332	Cambaia (M.°) Seixosa, alto da (Pyr.) Picanceira, alto da (Pyr.)	105 10 20 43 23 21 31 31 27 180 5 8	209 22 50 180 43 50 221 46 13	1,66 0,94 0,60	- 2 5 - 1 16 - 0 49
\$33	Chapusseira (M.°) Galleg. alto deV.de(Pyr.) Romã, Cab.° da (Pyr.)	90 43 22 46 57 36 42 28 13 180 9 11	87 51 40 187 53 24 100 20 0	3, 10 0, 82 1, 92	- 7 56 - 0 58 - 0 34
354	Chapusseira (M.°) Traquinas (M.°) S. Bento, Cazal de (Arv.)	73 27 28 66 43 36 39 48 56 180 0 0	62 42 46 174 10 28	1,78 0,43	0 0 — 2 58 — 0 53
335	Pinteira, alto da (Pyr.) S. Bento, Cazal de (Arv.) Traquinas (M.°)	69 29 45 56 21 51 54 12 44 180 4 20	110 57 40 115 48 36 88 14 17	0, 54 0, 43 1, 61	- 1 49 - 1 9 - 1 30
356	Aboboreira, Serra da (Pyr.) Tarejo, Serra do (Pyr.) Pancas (M.º)	83 4 51 57 55 31 39 1 32 180 1 54	137 14 40 40 31 39 277 24 30	0, 91 0, 73 3, 26	- 3 47 - 0 4 + 1 23
337	Aboboreira, Serra da (Pyr.) Pancas (M.°) Traquinas (M.°)	69 46 41 48 25 41 61 50 32 180 2 54	67 28 0 83 41 20 160 25 40	0, 91 3, 89 1, 88	- 1 0 + 3 56 - 5 36
\$38	Godel, monte (Pyr.) Traquinas (M.°) Pancas (M.°)	78 19 57 60 20 43 41 27 0 180 7 40	184 59 36 100 4 57 82 7 0	0,66 1,88 3,89	- 0 49 - 5 20 - 0 30
859	Pinteira, alto da (Pyr.) Godel, monte (Pyr.) Archeira, Red.º da (Pyr.)	63 48 15 67 10 11 49 2 3 180 0 29	0 59 10 147 35 30 234 59 32	0, 54 0, 66 0, 56	+ 1 19 - 1 50 - 0 10

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
330	Idem	53 42 54 89 30 36 36 45 32 179 59 2	5\$ 4\$ 13 89 30 56 86 45 51 180 0 0	2656, 09 5294, 72 1972, 05	3, 4242435 3, 5178187 5, 2949148
331	Idem	60 20 45 84 10 30 85 28 47 180 0 2	60 20 44 34 10 29 85 28 47 180 0 0	1722, 17 1113, 17 1975, 56	3, 2360761 3, 0465624 3, 2956907
332	Idem	105	105 7 55 43 21 46 31 30 19 180 0 0	1722, 17 1024, 94 932, 29	5,2360761 3,0881150 2,9695519
533	Idem	50 35 28 46 56 38 42 27 39 179 59 45	90 35 33 46 56 43 42 27 44 180 0 0	1798, 29 1314, 02 1214, 10	3,2548592 3,1186226 3,0842529
334	Idem	73 31 19 66 40 38 39 48 3 180 0 0	73 31 19 66 40 38 39 48 3 180 0 0	1155,08 1106,18 771,46	3,0626134 3,0438066 2,8870892
335	Idem	69 28 3 56 20 42 54 11 14 179 59 59	69 28 3 56 20 42 54 11 15 180 0 0	1155,08 1026,70 1000,01	3,0626134 3,0114447 3,0000047
356	Idem	83 1 4 57 55 27 97 2 55 179 59 26	83 1 15 51 55 38 39 3 7 180 0 0	1498, 08 1278, 91 950, 87	3, 1755341 3, 1068393 3, 9781216
837	Idem	69 45 41 48 29 37 61 44 56 180 0 14	69 45 37 48 29 32 61 44 51 180 0 0	1361, 90 1087, 00 1278, 61	3,1341460 3,0362299 3,1067378
338	Idem	78 19 8 60 15 28 41 26 30 180 1 1	78 18 48 60 15 3 41 26 9 180 0 0	1561,90 1207,44 920,56	3, 1341460 3, 0818664 2, 9639578
339	Idem	63 49 34 67 8 21 49 1 53 179 59 48	63 49 38 67 8 25 49 1 57 180 0 0	1495, 57 1535, 55 1258, 29	3,1748077 8,1862646 3,0997826

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triáng.	Pontos	Angulos obs.	у	. r	Reduc, ao Centro
\$40	Soccorro, Snr. ado (Pyr.) Archeira, Red. da (Pyr.) Godel, mente (Pyr.)	105 46 44 38 26 52 35 47 10 180 0 46	185 SO 0 196 32 40 27 S9 40	0, 59 0, 56 0, 64	- 1 53 - 0 27 - 1 21
341 t. p.	Traquinas (M.°) Godel, monte (Pyr.) Pinteira, alto da (Pyr.)	80 24 8 53 52 52 46 10 15 180 ? 15	142 27 0 46 4 10 64 47 25	1, 61 0, 52 0, 54	- 7 27 0 0 + 0 21
342	Pinteira, atto da (Pyr.) Catefica (M.°) S. Bento, Casal de (Arv.)	119 52 30 29 7 57 31 22 7 180 2 34	200 27 40 169 2 41 84 26 20	0, 54 2, 16 0, 43	- 0 42 - 2 37 + 0 30
3,43	Pinteira, alto da (Pyr.) Catefica (M.º) Engenheiro (M.º)	67 48 34 58 20 0 54 4 40 180 13 14	252 11 86 169 2 41 195 13 15	0, 54 2, 16 3, 78	+ 0 27 - 5 26 - 8 0
344	Godel, monte (Pyr.) Pancas (M.°) Enchara, Red.° (Pyr.)	75 42 16 64 9 7 40 11 6 180 0 0	109 17 20 46 10 0 145 19 10	0, 66 3, 26 0, 40	- 1 26 - 0 54 - 0 81
345	Soccorro, Snr.* do (Pyr.) Godel, monte (Pyr.) Enchara (Pyr.)	95 43 26 49 31 4 34 47 38	89 43 50 230 3 20 185 36 0	0.60 0,74 0,40	- 1 48 + 0 32 + 0 6
\$46	Pucariça (M.º) Enchara, Red.º (Pyr.) Soccorro, Snr.º do (Pyr.)	87 27 59 58 14 3 39 30 5	86 16 21 167 10 40 146 8 10	3,04 0,40 0,95	- 8 43 - 1 4 - 1 44
347	Pucariça (M.°) Pancas (M.°) Adão, monte (M.°)	60 49 47 51 23 15 67 29 23	231 1 25 94 9 40 325 51 30	2, 32 3, 26 5, 36	- 0 4 - 6 6 + 20 57
\$48	Enchara, Red.° (Pyr.) S.Mamede, Cab.°de(Pyr.) Pero-negro (M.°)	82 57 39 43 47 13 58 18 16 180 3 8	\$30 30 0 202 11 20 166 25 30	0, 40 0, 42 1, 79	+ 1 51 0 31 5 2
349	Atalaia (M.º) Pero-negro (M.º) S.Mamede,Cab.°de(Pyr.)	88 56 8 85 46 4 55 29 4	160 7 40 110 39 40 244 58 50	1, 69 1, 79 0, 42	- 7 53 - 2 50 - 0 39

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados ém Braças	Logar. dos Lados
340	Idem	105 44 51 38 26 25 35 48 31 179 59 47	105 44 55 38 26 29 35 48 36 180 0 0	1495, 57 966,08 909,19	3,1748077 2,9850147 3,9586537
\$41 t. p.	Idem	80 16 41 53 32 52 46 10 86 180 0 9	80 16 58 55 32 49 46 10 35 180 0 0	1258, 29 1026, 84 921, 05	3, 0997826 3, 0115077 2, 9642831
842	Idem	119 31 48 29 5 20 31 22 37 179 59 45	119 31 53 29 5 25 31 22 42 180 0 0	1790, 25 1000, 34 1071, 84	3, 2529187 3,0001550 3,0289282
343	Idem	67 49 1 58 14 14 53 56 40 179 59 55	67 49 2 58 14 16 53 56 42 180 0 0	1227, 21 1126, 82 1071, 44	3,0889176 3,0518556 3,0299685
344	Idem	75 40 50 64 8 13 40 10 35 179 56 38	75 40 57 64 8 21 40 10 42 180 0 0	1814, 03 1684, 63 1208, 00	3, 2586438 3, 2265199 3, 0820202
845	Idem	95 41 88 49 31 86 34 47 44 180 0 58	95 41 19 49 31 16 34 47 25 180 0 0	1684,59 1287,72 965,94	3, 2264942 3, 1098204 2, 9849504
846	ldem	87 19 16 53 12 59 39 28 21 180 0 36	87 19 4 53 12 47 39 28 9 180 0 0	1287,72 1032,42 819,45	8,1098204 8,0188574 2,9185234
347	Idem	60 49 43 51 19 9 67 50 30 179 59 22	60 49 55 51 19 22 67 50 48 180 0 0	1033, 14 923, 67 1095, 82	3,0141595 2,9655212 3,0397390
348	Idem	82 59 30 43 46 42 53 13 14 179 59 26	82 59 41 43 46 53 53 13 26 180 0 0	1266, 20 882, 68 1021, 83	3, 1025021 2,9458050 3,0098784
849	Idem	88 48 15 85 43 50 55 28 25 180 0 50	88 48 5 35 43 40 55 28 15 180 0 0	1266, 20 739, 54 1043, 39	3, 1025021 2, 8689614 3, 0184488

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
\$50	Pero-negro (M.°) Patameira (M.°) Enchara, Red.° (Pyr.)	95 41 12 36 13 25 48 9 18 180 \$ 55	61 26 40 223 55 50 282 20 50	1,72 2,07 0,40	- 3 49 - 0 17 + 0 8
35]	Pero-negro (M.°) Atalaia (M.°) Pedragal (M.°)	105 9 34 39 22 4 35 31 40 180 3 18	211 47 0 249 3 40 195 0 40	.1,71 1,69 1,92	- 1 8 + 2 0 - 3 29
352	Passarinho (M.°) Pedragal (M.°) Atalaia (M.°)	95 46 58 54 56 37 29 31 5 180 14 40	179 13 10 140 4 0 244 49 30	1, 98 1, 92 1, 92	- 7 58 - 5 56 - 1 4
353	Pero-negro (M.°) Pedragal (M.°) Patameira (M.°)	70 23 21 53 49 12 55 59 1 180 11 1	157 8 20 230 32 30 167 56 10	1,72 1,92 2,07	- 5 53 - 0 28 - 4 58
354	S.Mamede, Cab. de (Pyr.) Bitureiro (M.º) Juromello, Pico do (Pyr.)	47 32 51 56 48 8 75 36 8 179 57 7	38 38 0 63 31 50 927 92 10	0, 42 3, 33 0, 60	+ 0 19 + 2 9 - 0 1
355	Roussada (M.°) S.Mamede, Cab. °de (Pyr.) St. * Maria, Forte de (Pyr.)	86 10 13 53 10 59 40 44 15 180 5 27	123 54 0 278 56 0 217 40 40	1, 88 0, 67 0, 47	- 5 59 + 1 14 - 0 30
356	Atalaia (M.°) S.Mamede, Cab. de(Pyr.) Roussada (M.°)	90 43 16 53 45 8 35 35 55 180 4 19	69 23 50 242 56 0 210 4 10	1,69 0,52 1,88	- 2 58 + 0 54 - 3 17
357	Passarinho (M.°) Atalaia (M.°) Canas,alto da V. de (Pyr.)	62 23 56 44 14 17 73 26 7 180 4 20	116 49 56 274 34 0	1, 98 2, 08	- 5 47 + 1 48 0 0
358	Roussada (M.º) Canas,alto da V. de(Pyr.) Atalaia (M.º)	66 52 52 45 44 28 67 21 36 179 58 56	245 40 0 70 0 0	1,88 ". 1,90	+ 2 8 0 0 - 0 27
359	Marvão, alto de (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.) Carvalha, Red.° (Pyr.)	87 32 20 40 8 13 52 19 56 180 0 0	75 36 20 132 14 30 42 18 33	0, 51 0, 47 0, 54	- 0 59 - 0 38 + 0 48

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
350	Idem	95 37 23 36 13 8 48 9 26 179 59 57	95 37 24 36 13 9 48 9 27 180 0 0	1486, 51 882, 59 1112, 77	3, 1721677 2, 9457588 5, 0464065
\$51	Idem	105 8 26 39 24 4 35 28 11 180 0 41	105 8 12 39 23 51 35 27 57 180 0 0	1735, 90 1141, 37 1043, 39	3,2895237 3,0574251 3,0184495
352	Idem	95 89 0 54 50 41 22 30 1 179 59 42	95 39 6 54 50 47 29 80 7 180 0 0	1735, 90 1496, 22 859, 02	3,2395237 3,1541869 2,9340049
553	Idem	70 17 28 53 48 44 55 54 8 180 0 20	70 17 22 53 48 37 55 54 1 180 0 0	1298, 01 1112, 80 1141, 60	3, 1132763 3, 0464191 3, 0575133
854	Idem	47 83 10 56 50 17 75 86 7 179 59 84	47 \$3 18 56 50 26 75 86 16 180 0 0	965, 71 1095, 57 1267, 59	2,9848467 3,0396384 3,1029798
\$55	Idem	86 4 14 53 12 13 40 43 45 180 0 12	86 4 10 53 12 9 40 43 41 180 0 0	1944,45 1560,74 1271,69	3, 2837974 3, 1933211 3, 1043804
356	Idem	90 40 38 53 46 2 35 32 43 179 59 23	90 40 50 53 46 14 35 32 56 180 0 0	1271, 69 1025, 88 739, 40	3, 1043804 3, 0110997 2, 8688841
357	Idem	62 18 9 44 16 5 73 26 7 180 0 21	62 18 2 44 15 58 73 26 0 180 0 0	1317, 55 1038, 67 1426, 31	3, 1197656 3, 0164774 3, 1542140
358	Idem	66 55 0 45 44 28 67 21 15 180 0 43	66 54 46 45 44 14 67 21 0	1\$17,55 1025,71 1321,79	3, 1197656 3, 0110225 3, 1211633
359	Idem	87 31 21 40 7 85 52 20 44 179 59 40	87 31 28 40 7 41 52 20 51 180 0 0	2030, 17 1309, 66 1608, 85	3,2075324 3,1171696 3,2065162

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc, ao Centro
\$60	S.Romão, Erm. (Emp.SO.) Carvalha, Red.º da (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	96 19 50 54 18 38 29 39 45 180 18 13	168 45 40 109 36 1 172 22 10	3, 90 0, 66 0, 47	— 14 50 — 1 49 — 0 28
361	Marvão, alto do (Pyr.) Carvalha, Red.º da (Pyr.) Sobral, Forte gr. (Pyr.)	113 51 35 28 47 46 37 19 57 179 59 18	321 44 50 94 38 29 211 43 0	0, 51 0, 54 0, 89	+ 2 20 0 58 0 51
362	Marvão, alto da (Pyr.) Passarinho (M.º) Alrota, Serra de (Pyr.)	99 22 49 42 1 45 58 56 54 180 1 28	163 9 0 213 21 50 93 40 0	0, 51 1, 86 0, 47	- 1 28 + 0 16 + 0 4
863	Chão da Cruz (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.) S.Romão, Erm. (Emp.SO.)	88 2 14 52 54 21 44 12 44 180 9 19	109 55 50 149 9 10 168 45 40	0, 46 0, 47 3, 90	— 1 25 — 1 5 — 7 3
564	Covas, Serra das (M.º) Arranhó. Serra de (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	76 43 59 50 3 30 53 11 41 179 59 10	51 24 10 18 38 0 29 14 40	1, 46 0, 54 0, 47	- 0 S + 0 S + 0 42
365	Covas, Serra das (M.°) Rolia, alto da (Pyr.) Alrota, Serra de (Pyr.)	102 23 54 34 46 19 42 51 4 180 1 17	51 24 10 56 59 0 39 37 20	1, 46 0, 69 0, 47	- 1 29 0 12 + 0 43
366	Covas, Serra das (M.º) Canas, alto da V.de(Pyr.) Arranhó, Serra de (Pyr.)	69 38 58 68 30 9 41 54 11 180 3 18	128 8 0 * 356 44 30	1, 46 " 0, 54	- 3 57 - 0 0 + 0 55
\$67 t. p.	Canas, alto daV.de (Pyr.) Rolia, alto da (Pyr.) Covas, Serra das (M.º)	97 30 28 38 32 26 43 59 5 180 1 59	18 27 0 153 47 50	0, 69 1, 46	0 0 + 0 33 - 2 45
\$68	Roussada (M.°) Gallega, Povoa da (M.°) Canas, alto da V.de(Pyr.)	83 45 57 59 9 26 36 56 48 179 52 11	\$12 St 40 \$3 40 0	1, 88 2, 55	+ 7 44 + 0 28 0 0
369	Outeiro d'Alem (Pyr.) Rolia, alto da (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.º)	80 45 17 42 20 32 56 54 1 179 59 50	313 24 0 251 16 20 104 15 30	0, 51 0, 69 1, 80	+ 2 44 + 0 26 - 2 46

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
360	Idem	96 5 0 54 16 49 29 39 17 180 1 6	96 4 88 54 16 27 29 38 55 180 0 0	2030, 17 1657, 45 1009, 95	3,3075324 3,2194399 3,0043038
\$61	Idem	113 53 55 28 47 8 37 19 6 180 0 9	113 53 52 28 47 5 37 19 3 180 0 0	1975, 29 1040, 19 1309, 59	3,2956309 3,0171149 3,1171354
362	Idem	99 21 21 42 2 1 38 56 58 180 0 20	99 21 14 42 1 54 38 36 54 180 0 0	2371, 44 1609, 17 1499, 90	8,8750116 8,9066028 3,1760629
363	Idem	83 0 49 52 53 16 44 5 41 179 59 46	83 0 58 52 53 21 44 5 46 180 0 0	1657,45 1331,65 1161,98	5,2194399 3,1245898 3,0651999
364	Idem	76 43 56 50 4 4 53 12 23 180 0 23	76 43 48 50 3 56 53 12 16 180 0 0	1763,59 1389,58 1450,95	3,2463976 3,1428216 3,1616632
365	Idem	102 22 25 \$4 46 7 42 51 47 180 0 19	102 22 18 34 46 1 42 51 41 180 0 0	2379, 31 1389, 03 1056, 95	3, 8764569 3, 1427124 2, 2193088
366	Idem	69 35 21 68 30 9 41 55 6 180 0 36	69 35 9 68 29 57 41 54 54 180 0 0	1461, 03 1450, 46 1041, 41	3, 1646598 3, 1615049 2, 0176238
867 t. p.	Idem ,	97 30 28 38 32 59 43 56 20 179 59 47	97 30 32 38 33 3 43 56 25 180 0 0	1656, 95 1041, 56 1159, 71	s, 2193088 2, 0176826 5, 0643511
368	Idem	83 53 41 59 9 54 36 56 48 180 0 25	83 53 33 59 9 46 36 56 41 180 0 0	1530, 56 1321, 69 925, 18	3, 1848502 3, 1211269 2, 9662287
369	Idem	80 48 1 42 20 58 56 51 15 180 0 14	80 47 57 42 20 53 56 51 10 180 0 0	1108,01 756,18 939,79	3,0445437 2,8785907 2,9780823

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos , obs.	У	r	Reduc. ao Centro
370	Atalaia, Out.º da (Pyr.) Outeiro d'Alem (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.º)	\$2 34 28 66 6 16 81 25 13 180 0 0	63 24 0 161 9 40	0,49 1,80	0 0 + 38 - 6 55
371	Outeiro; d'Alem (Pyr.) Môtachique, Cab.de (Pyr.) Rolia, alto da (Pyr.)	94 19 41 39 52 7 45 49 20 180 1 8	34 19 30 " 205 26 40	0, 51 " 0, 69	+ 15 0 0 - 1 42
372	Mugadeuro, Cab.de (Pyr.) Rolia, alto da (Pyr.) Mõtachique, Cab.de (Pyr.)	88 15 22 38 6 9 53 38 18 179 59 49	254 37 50 167 20 0	0,66 0,69	+ 1 41 - 1 16 0 0
873	Môtachique, Cab.de (Pyr.) Fanhões, alto de (Pyr.) Arranhó, Serra de (Pyr.)	76 44 18 57 44 22 45 31 56 180 0 36	" 173 49 30	" 0,54	0 0 0 0 - 51
374	Fanhões, alto de (Pyr.) Mõtachique, Cab.de (Pyr.) Salemas, alto das (Pyr.)	46 9 53 62 57 23 70 52 42 179 59 58	" " e	" "	0 0 0 0 0 0
375	Fanhões, alto de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.) Mugadouro, Cab.de (Pyr.)	80 51 15 57 38 22 41 30 13 179 59 50	251 56 30 124 43 10	0, 54 0, 66	0 0 + 0 40 - 1 1
376 t. p.	Mugadouro, Cab.de(Pyr.) Môtachique, Cab.de(Pyr.) Fanhões, alto de (Pyr.)	88 24 13 49 44 18 41 53 29 180 2 0	166 13 40 "	0,66	- 2 57 0 0 0 0
377	Catadouro (M.°) Alrota, Serra de (Pyr.) Arranhó, Serra de (Pyr.)	88 21 38 44 1 41 47 29 36 179 52 55	312 36 0 224 57 00 64 41 20	1,98 0,46 0,54	+ 7 26 - 0 2 + 0 27
378	Cata douro (M.°) Arranhó, Serra de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.)	102 43 43 \$1 35 54 45 43 28 180 3 5	196 52 20 116 11 10 284 24 20	1,63 0.54 0,69	- 2 10 - 0 45 + 0 35
379	Catadouro (M.°) Gregoria (M.°) Alrota, Serra de (Pyr.)	73 54 19 57 29 13 48 35 33 179 59 5	40 57 20 46 23 50 176 22 30	1, 98 2, 00 0, 46	+ 1 55 + 0 12 - 0 56

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
370	Idem	32 34 38 66 6 54 81 18 18 179 59 40	32 34 34 66 7 1 81 18 25 180 0 0	756, 12 1284, 05 1388, 20	2,8785907 3,1085986 3,1424519
571	Idem	94 19 56 39 52 7 45 47 88 179 59 41	94 20 2 39 52 13 45 47 45 180 0 0	1461,36 939,49 1050,62	3, 1647572 2, 9728938 3, 0214451
879	Idem	88 17 3 38 4 53 53 58 18 180 0 14	88 16 58 38 4 48 53 38 14 180 0 0	1461, 36 901, 70 1177, 31	8,1647572 2,9550607 3,0708920
375	Idem	76 44 18 57 44 22 45 31 5 179 59 45	76 44 28 57 44 27 45 31 10 180 0 0	1840, 27 1598, 84 1349, 00	3,2648806 3,2038057 3,1300037
374	Idem	46 9 58 62 57 23 70 52 42 179 49 58	46 9 54 62 57 24 70 52 42 180 0 0	1050, 88 1272, 86 1350, 27	3,0132074 3,1047824 3,1304204
875	Idem	80 51 15 57 39 2 41 30 13 180 0 30	80 51 5 57 38 59 41 30 3 180 0 0	1204, 69 1030, 81 808, 55	3,0808772 3,0131780 2,9077089
376 t. p.	ldem ,	88 21 16 49 44 18 41 53 29 179 59 3	88 21 35 49 44 37 41 53 48 180 0 0	1349, 63 1030, 40 901, 64	8, 1802148 8, 0180086 2, 9550322
577	Idem	88 29 4 44 1 39 47 30 3 180 0 46	88 28 48 44 1 24 47 29 48 180 0 0	1765, 59 1226, 04 1300, 64	3, 2463977 3, 0885048 3, 1141582
378	Idem	102 41 33 31 85 9 45 44 3 180 0 45	102 41 18 31 34 54 45 43 48 180 0 0	1669, 97 896, 47 1225, 73	5, 2227088 2, 9525398 3, 0883946
\$79	Idem	73 56 14 57 29 25 48 34 37 180 0 16	73 56 9 57 29 19 48 34 32 180 0 0	1481,75 1300,31 1156,21	3, 1707750 3, 1140473 3, 0630853

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
\$80	Catadouro (M.°) Picotinhos (Pyr.) Gregoria (M.°)	94 59 51 49 8 26 35 55 21 180 3 38	101 52 10 339 7 30 276 55 50	1,63 0,69 1,86	- 6 34 + 1 50 + 0 7
\$81	Bucellas, Serra de (Pyr.) Gregoria (M.º) Picotinhos (Pyr.)	84 43 28 55 15 9 \$9 57 47 179 56 24	255 51 10 75 45 10	1, 95 0, 54	0 0 + 3 18 + 0 9
382	Catadouro (M.°) Mugadouro, Cab.de(Pyr.) Picotinhos (Pyr.)	61 57 54 41 2 36 77 1 41 180 2 11	196 52 20 83 40 50 253 6 10	1.68 0,66 0,69	- 2 19 - 0 37 + 0 24
383	Zambujal, Serra do (Pyr.) Serves, monte (Pyr.) Bucellas, Serra de (Pyr.)	52 16 35 32 32 8 95 14 58 180 3 36	197 15 40 "	1,78	- 3 30 0 9
384	Zambujal, Serra do (Pyr.) Mosqueiro, Serra do (Pyr.) Arneiro (M.°)	87 21 40 39 56 29 52 41 51 180 0 0	" 47 33 10	" 2,03	0 0 0 0 + 4 39
385	Tojal, S. Ant.º do (Torre) Arneiro (M.º)) Mosqueiro, Serra do(Pyr.)	44 5 35 96 51 21 59 3 4 180 0 0	108 57 10 510 41 30	1,22 2,03	- 0 34 + 9 14 0 0
586	Tojal, S. Ant,º do (Torre) Granja, Serra da (Pyr.) Mosqueiro,Serra do (Pyr.)	93 6 21 46 39 51 40 13 48 180 0 0	108 57 10 159 6 34	1, 22 ,, 0, 80	- 3 2S 0 0 - 0 57
\$87	Piscouxe, Cast.° de (Pyr.) Salvaç, alto da S.°da(Pyr.) Arêas, Cab.° das (Pyr.)	105 20 S 29 12 42 45 28 5 179 55 50	278 21 0 86 53 0 94 16 10	0, \$8 0, 53 4, 07	+ 2 28 - 38 + 2 59
588	St.º Iria, Igreja (Torre) Salvaç, alto da S.º da (Pyr.) Arêas, Cab.º das (Pyr.)	119 46 17 40 18 59 19 54 44 180 0 0	75 47 50 94 16 .10	0,58 4,07	0 0 — 2 10 — 2 24
389	Povoa de St. alria (M.°) Concharra, alto da (Pyr.) Mir.de J. B. de Ar. (Vert.)	68 35 18 69 1 29 42 31 33 180 0 20	180 48 19 262 39 0 111 25 0	2, 34 0, 57 1, 67	- 7 28 + 1 16 - 2 4

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
380	Idem	94 53 17 49 10 16 5 55 28 179 59 1	94 53 87 49 10 35 85 55 48 180 0 0	1522, 39 1156, 25 896, 60	3, 1825260 3, 0630505 2, 9520995
381	Idem	84 43 28 55 18 27 39 57 56 179 59 51	81 43 31 55 18 30 59 57 59 180 0 0	1522, 39 1257, 07 982, 04	\$, 1825260 \$, 0998606 \$, 9921527
582	Idem	61 55 35 41 1 59 77 2 5 179 59 59	61 55 42 41 2 6 77 2 12 180 0 0	1204, 69 896, 35 1330, 51	3,0808772 2,9524794 3,1240195
583	Idem	52 16 35 32 28 58 95 14 53 180 0 6	52 16 33 52 28 36 95 14 51 180 0 0	924,06 627,31 1163,38	2,9657039 2,7974851 3,0657223
584	Idem	87 21 40 39 51 50 52 46 30 180 0 0	87 21 40 39 51 50 52 46 30 180 0 0	1190, 95 764, 17 949, 82	3, 0758936 2, 8831894 2, 9774126
\$85	Idem	44 5 1 97 0 35 38 54 24 180 0 0	44 5 1 97 0 35 38 54 24 180 0 0	1190,95 1699,06 1075,13	3,0758942 3,2302098 3,0314625
386	Idem	93 2 58 46 44 11 40 12 51 180 0 0	93 2 58 46 44 11 40 12 51 180 0 0	2331, 08 1699, 92 1507, 19	3,8675577 3,2304287 3,1781679
387	ldem	105 24 31 29 12 4 45 26 4 180 0 39	105 22 18 29 11 51 45 25 51 180 0 0	1318, 69 667, 14 974, 29	8, 1201414 2, 8242233 2, 9886885
388	Idem	119 50 57 40 16 49 19 50 0 180 0 0	119 50 51 40 16 49 19 52 20 180 0 0	1518, 69 982, 95 516, 80	3, 1201414 2, 9925822 2, 7153268
389	Idem	68 27 50 69 2 45 42 29 80 180 0 5	68 27 48 69 2 44 42 29 28 180 0 0	1375, 56 1381, 01 998, 90	3,1384806 3,1401964 2,9995221

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos Lobs.	y	r	Reduc. ao Centro
390	Granja, Serra da (M.º) Povoa de St.º Iria (M.º) Mir.de J.B.d'Ar.º (Vert.)	58 12 15 42 52 29 79 7 52 180 12 36	172 11 25 137 55 50 153 56 50	1,75 2,84 1,67	- 3 59 - 3 27 - 5 59
391	Povoa de St. 1ria (M.°) Reintrante, Red.° (Pyr.) Concharra, alto da (Pyr.)	65 56 59 71 26 51 42 57 48 180 1 88	249 25 87 203 34 20 220 1 0	£, \$4 0, 55 0, 57	- 0 23 - 0 54 - 0 58
892	Concharra, alto da (Pyr.) Moita-ladra (Pyr.) Serves, monte (Pyr.)	82 59 15 65 13 23 52 41 28 180 34 6	53 19 10 70 27 10 122 22 10	1,57 0,70 15,05	+ 1 15 - 3 11 - 31 11
898	Matto da Cruz (Pyr.) Aguieira, Red.º (Pyr.) Calhandriz, Serra da (Pyr.)	103 S1 41 48 15 44 28 15 40 180 3 5	43 32 30 208 45 49	0,00 0,48 1,19	0 0 - 0 41 - 2 29
394	Montalegre (Pyr.) Curto (M.°) Signaes, Forte dos (Pyr.)	96 7 26 54 47 13 29 11 0 189 5 39	82 31 55 182 23 51 294 34 42	0, 69 3, 22 0, 86	- 1 40 - 5 6 + 0 21
395	Tojaes (M.°) Signaes, Forte dos (Pyr.) Curto (M.°)	96 3 20 46 47 30 37 11 0 150 1 50	42 55 0 247 46 50 237 11 85	2,01 0,86 3,22	+ 0 38 + 1 7 - 3 31
396	Verdelha (Barracão) Reintrante, Red.º (Pyr.) Mcuxão daPovoa(Barrac.)	60 51 22 72 39 48 46 54 26 180 25 36	179 11 20 74 23 40 147 22 20	5, 28 0, 55 2, 68	- 16 56 - 1 1 - 6 15
397	Verdelha (Barracãe) Alverca (M.º) Reintrante, Red.º (Pyr.)	63 41 11 50 25 46 65 51 19 179 58 16	240 2 40 208 36 20 8 32 20	5, 28 2, 08 0, 55	+ 3 9 - 3 20 + 1 40
398-	Verdelha (Barracão) Adarse (M.º d'agoa) Alverca (M.º)	43 5 17 51 16 33 85 45 10 180 7 0	115 28 50 812 28 10 122 51 10	6, 64 7. 44 2,08	- 12 41 + 15 1 - 9 16
399	Monte-gordo (M.°) Montalegre (Pyr.) Caza da Comp.* (Vert.)	99 34 0 30 45 0 49 54 22 180 13 22	147 21 30 237 18 34 126 3 10	2,09 0,69 1,73	- 10 50 + 0 8 - 2 42

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
390	Idem	58 8 36 42 49 2 79 1 55 179 59 81	58 8 46 42 49 12 79 2 2 180 0 0	1381, 08 1105, 16 1596, 27	3, 1402189 3, 0434239 3, 2031047
391	Idem	65 56 36 71 25 57 42 37 10 179 59 43	65 56 42 71 26 2 42 37 16 180 0 0	962, 26 998, 98 713, 55	2, 9832903 2, 9995346 2, 8534291
892	Idem	82 40 30 65 9 27 32 10 17 180 0 14	82 40 26 65 9 22 32 10 12 180 0 0	637,06 582,86 341,98	2,8041815 2,7655669 2,5340065
595	Idem	103 S1 41 48 15 3 28 13 11 179 59 55	103 S1 42 48 15 5 28 13 18 180 0 0	1010, 46 775, 39 491, 44	3,0045190 2,8895207 2,6914741
394	Idem	96 5 40 54 48 7 29 11 21 179 59 8	96 5 57 54 42 25 29 11 38 180 0 0	1686, 87 1848, 68 802, 95	3, 2140151 3, 1282810 2, 9046924
395	Idem	96 3 58 46 48 37 27 7 29 180 0 4	96 3 57 46 48 36 37 7 27 180 0 0	1638, 01 1200, 98 994, 18	3, 2148175 3, 0795859 2, 9974651
896	ldem	60 34 26 72 38 47 46 48 11 180 1 24	60 83 58 72 88 19 46 47 48 180 0 0	1126, 26 1234, 26 942, 61	3,0516393 3,0914088 2,9743346
897	Idem	63 44 20 50 22 26 65 52 59 179 59 45	63 44 25 50 22 81 65 53 4 180 0 0	1098, 86 948, 85 1117, 86	3, 0407432 2, 9746737 3, 0483878
398	Idem	42 52 36 51 31 34 85 35 54 180 0 4	42 52 85 51 31 32 85 35 53 180 0 0	971, 31 1117, 58 1423, 31	2, 9873588 3, 0482808 3, 1532994
\$99	Idem	99 23 10 30 45 8 49 51 40 179 59 53	99 23 11 80 45 8 49 51 41 180 0 0	1479, 20 766, 69 1146, 17	3, 1700259 2, 8845785 3, 0592487

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	F	Reduc, ao Centro
400	Curto (M.°) Tapada (M.°) Linhó (M.°)	120 48 2 31 43 37 27 13 17 179 44 56	294 51 19 165 19 10 101 1 42	3, 22 2, 02 2, 11	+ 15 83 - 2 29 + 1 1
401	Neves, Pedreira das (Pyr.) Carvalha, Red.ºda (Pyr.) Mourão, Cab.ºdo (Pyr.)	100 16 39 44 0 47 35 42 13 179 59 41	68 53 7 340 56 40	0,66 0,57	0 0 0 41 +- 0 59
402	Neves. Pedreira das (Pyr.) S. Romão, Erm. (Emp. SO) Chã da Vinha, Red. (Pyr.)	52 37 47 55 48 1 71 8 7 179 33 55	338 10 50 "	5,94 "	0 0 + 24 59 0 0
403 t. p.	S.Romão, Erm. (Emp.SO) Neves, Pedreira das (Pyr.) Carvalha, Red.º da (Pyr.)	88 8 19 50 57 6 40 42 59 179 48 24	250 2 30 " 68 53 7	5,94 " 0,66	+ 10 5 0 0 + 0 29
404	Neves, Pedreira das (Pyr.) Chã da Vinha, Red. (Pyr.) Linhó (M.°)	105 47 9 40 25 35 83 51 7 180 3 51	" 165 30 28	1,99	0 0 0 0 — 3 56
405	Forca, alto da (Pilar) Quinta da Serra (¡M.º) Cazal novo (M.º)	66 42 40 64 41 45 48 33 38 179 58 3	26 54 5 261 12 55 147 11 5	0,95 2,65 1,95	+ 1 22 + 3 14 - 3 0
406	Amaral, Serra do (Pyr.) Casal novo (M.°) Quinta da Serra (M.°)	68 25 25 43 33 56 67 56 5 179 55 26	103 37 9 325 54 34	1, 95 2, 65	- 1 \$5 + 6 \$2
407	Forca, alto da (Pilar) Linhó (M.°) Quinta da Serra (M.°)	79 38 35 55 56 35 44 26 2 180 1 12	93 36 45 39 40 15 261 56 58	0, 95 2, 35 2, 34	- 1 53 + 0 27 + 0 9
408	Céo, ou pé do monte (M.º) Sobral, Forte grâd. (Pyr.) Carvalha, Red. da (Pyr.)	77 11 53 35 9 12 67 48 13 180 9 18	104 41 10 38 57 0 123 26 15	3, 06 1, 28 0, 54	- 8 55 + 0 46 - 1 33
409	God.'Erm. de môt.(Cruz) Carvalha, Red. da (Pyr.) Linhó (M.°)	65 0 10 63 42 53 51 19 21 180 2 24	155 50 0 281 54 24 252 53 20	1, 38 0, 54 2, 09	- 2 39 + 0 1 + 0 25

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
400	I de m	121 3 55" 51 41 8 27 14 18 179 59 1	121	2150, 55 1318, 95 1149, 34	3, 3325595 3, 1202284 3,0604476
401	Jdem.	100 16 39 44 0 28 35 42 34 179 59 39	100 16 46 43 59 54 55 43 20 180 0 0	2) 90, 87 1546, 68 1300, 01	3, 3406166 3, 1894022 3, 1139498
402	Idem	52 37 47 56 13 0 71 8 7 179 58 54	52 38 9 56 13 22 71 8 29 180 0 0	712, 31 744, 24 848, 10	2,8526689 2.8721225 2,9284517
403 t. p.	Idem	88 18 24 50 57 6 40 43 28 179 58 58	88 18 45 50 57 26 40 43 49 180 0 0	1300, 01 1010, 13 848, 62	3,1159465 3,0043747 2,9287147
404	Idem	105 47 9 40 25 35 33 47 11 179 99 55	105 47 11 40 25 36 33 47 13 180 0 0	1289,51 868,99 745,20	3, 1104225 2, 9390150 2, 8722744
405	Idem	66 44 2 64 44 59 48 50 38 179 59 39	66 44 9 64 45 6 48 30 45 180 0 0	1828, 42 1800, 12 1490, 95	3,2620745 3,2552968 3,1734438
406	Idem	68 25 25 43 32 21 68 2 37 180 0 23	68 25 18 43 32 13 68 2 29 180 0 0	1828, 42 1354, 37 1823, 58	3,2620745 3,1317385 3,2609235
407	Idem	79 36 48 55 57 2 44 26 11 179 59 55	79 36 43 55 57 4 44 26 13 180 0 0	1769,69 1490,74 1259,66	3,2478990 3,1734005 3,1002514
408	Idem	77 2 58 35 9 58 67 46 40 179 59 36	77	1975, 29 1167, 41 1876, 31	3, 2956309 3, 0672246 3, 2733051
409	"Idema	64 57 31 63 42 54 51 19 46 180 0 11	64 57 27 63 42 51 51 19 42 180 0 0	2100, 99 2079, 19 1810, 53	3, 3224240 3, 3178954 3, 2578048

TAEOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
410	Céo, ou Pé do môte (M.°) Carvalha, Red.° da (Pyr.) God.°Erm.de môte(Cruz)	99 45 18 40 39 56 39 27 29 179 52 43	318 58 40 191 14 28 220 50 10	2,19 0,54 1,38	+ 9 38 - 0 50 - 2 11
41)	God.ºErm.de môte(Cruz) Casal novo (M.º) Céo, cu Pé do monte (M.º)	90 33 51 53 27 1 35 56 3 179 56 55	260 17 30 44 19 26 283 2 40	1,38 2,15 2,19	+ 3 30 - 0 59 + 0 48
412	Quinta da Serra (M.º) Amaral, Serra do (Pyr.) Gd.ºErm.de monte (Cruz)	95 2 4 42 33 50 42 13 19 179 49 13	298 48 34 " 82 18 10	2,65 " 1,62	+ 9 36 0 0 + 0 37
413	Quinta da Serra (M.°) Cadafaes (M.°) Amaral, Serra do (Pyr.)	56 22 30 47 31 36 76 5 33 179 59 59	79 0 45 86 55 5	2,34 2,71	- 2 40 + 2 56 0 0
414	Quinta da Serra (M.°) Cardosas (M.°) Tapada (M.°)	58 13 29 93 3 18 28 55 0 180 11 47	189 15 35 60 32 48 239 56 0	2, 34 1, 80 2,02	- 7 35 - 4 16 - 0 4
415	Tojeira, alto da (Pyr.) St. Maria, Forte de (Pyr.) Bitureiro (M.")	63 4 35 55 11 4 61 47 16 150 2 55	264 37 55 122 59 0 40 28 20	0, 58 0, 47 2, 78	+ 0 53 - 1 5 + 3 14
416	Olellas, Serra das (Pyr.) Rebolo, alto do (Pyr.) Feteira, alto da (Pyr.)	70 25 26 64 34 6 45 0 14 179 59 46	53 51 20	0, 86 "	+ 0 36 0 0 0 0
417	Musgo, Pen.do poço do(Pyr.) Feteira, alto da (Pyr.) Rebolo, alto do (Pyr.)	64 26 40 50 80 15 65 2 53 179 59 48))))	27 71 23	0 0 0 0 0 0
418	Feteira, alto da (Pyr.) Montelavar (M.°) Piedade, alto da (Pyr.)	105 3 42 45 10 26 29 43 26 179 57 34	267 43 10 214 49 20	1,81 0,72	0 0 2 48 0 56
419	Musgo,Pen.do poço do(Pyr.) Fig. alto do Val.de (Pyr.) Feteira, alto da (Pyr.)	87 37 3 54 29 50 37 52 50 179 59 43	# # "	n n	0 0 0 0 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
410 t. p.	Idem	99 54 56 40 59 26 39 25 18 179 59 40	99 55 8 40 39 82 39 25 25 180 0 0	1810, 19 1197, 31 1167, 00	3,2577240 3,0782133 3,0670699
411	Idem	90 36 54 53 26 2 35 56 51 179 59 47	90 26 58 53 26 7 35 56 55 180 0 0	1490, 55 1197, 26 875, 09	3, 1733466 3, 0781869 2, 9420537
412	Idem	95 11 40 42 33 50 42 13 56 179 59 26	95 11 52 42 54 1 42 14 7 180 0 0	2006, 98 1363; 19 1354, 54	s, 3025304 3, 1345564 s, 1318033
413	Idem	56 19 50 47 54 32 76 5 33 179 59 55	56 19 52 47 34 34 76 5 54 180 0 0	1526, 89 1354, 29 1780, 86	S, 1858083 3, 1317105 S, 2506306
414	Idem	58 5 54 92 59 2 28 55 4 180 0 0	58 5 54 92 59 2 28 55 4 180 0 0	1580, 53 1859, 21 900, 24	3, 1988028 3, 2693283 2, 9543625
415	Idem	63 5 28 55 9 59 61 50 30 180 5 57	63 3 29 55 8 0 61 48 31 180 0 0	1221,49 1124,23 1207,66	3,0868886 3,0508542 3,0819443
416,	Idem	70 26 2 64 34 6 45 0 14 180 0 22	70 25 54 64 33 59 45 0 7 180 0 0	1291, 46 1237, 79 969, 21	\$,1110809 3,0926460 2,9864178
417	Idem	64 26 44 50 30 19 65 2 57 180 0 0	64 26 44 50 30 19 65 2 57 180 0 0	1291, 46 1104, 66 1297, 89	3,1110809 3,0432887 3,1132390
418	Idem	105	105 3 46 45 13 19 29 42 55 180 0 0	2691,47 1978,49 1381,61	\$,4299899 3,2963347 3,1403843
419	Ide m	87 37 3 54 29 50 37 52 50 179 59 43	87 37 3 54 29 50 37 52 56	1593, 17 1298, 12 979, 11	3,2022621 3,1133157 2,9908341

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. 30 Centro
420	Galés,St.ºEstev.das(M.º) Atalaia, Out. da (Pyr.) Funchal, Cab.º do (Pyr.)	64 52 52 56 17 28 58 49 21 179 59 41	58 33 20 "	1,80	+ 0 14 0 0 0 0
421	Serro, Cab.º do (Pyr.) Funchal, Cab.º do (Pyr.) Atalaia, Out. da (Pyr.)	116 26 29 39 12 10 24 22 47 180 1 26	116 8 25 250 55 15	0, 86 0, 64	- 2 58 + 1 57 0 0
422	Galés, St. Estev. das (M.°) Funchal, Cab. do (Pyr.) Fig. alto do Val. de (Pyr.)	57 14 1 58 25 32 64 20 38 180 0 11	246 19 10 238 51 50	1,79 0,60	- 0 66 - 0 10 0 0
423	Galés, St.º Est. das (M.º) Fig alto do Val. de (Pyr.) Musgo, Pen. do poç do (Pyr.)	53 21 9 63 47 48 62 55 40 180 4 57	172 58 10	1,79	- 4 47 0 0 0 0
424	Cazal da Ped Red.do(Pyr.) Funchal, Cab. do (Pyr.) St. Maria, Forte de(Pyr.)	78 10 50 40 46 13 61 4 33 180 1 36	99 34 30 191 23 50 23 13 50	0, 51 0, 64 0, 47	- 1 33 - 0 46 + 1 6
425	Cazal da Ped.Red.do(Pyr.) St. Maria.Forte de (Pyr.) Tojeira, alto da (Pyr.)		19 50 20 140 34 40 .183 30 50	0, 5! 0, 72 0, 72	+ 0 50 - 1 26 - 2 48
426	Cazal da Ped. Red. (Pyr.) Sonivel, alto do (Pyr.) Camouxo (M.°)	102 7 32 44 12 5 83 88 95 179 58 2	230 13 40 217 12 50 41 33 45	0,51 0.83 2,21	+ 0 29 + 0 15 + 5 46
427	Camouxo (M.°) Funchal, Cab. do (Pyr) St. Maria, Forte de(Pyr.)	70 18 7 66 47 59 42 56 15 180 2 21	80 19 10 165 22 10 79 29 0	2, 28 0, 64 0, 72	- 1 36 - 1 52 - 0 11
428	Serro, Cab. do (Pyr.) Camouxo (M.º) Funchal, Cab. do (Pyr.)	67 27 5 27 4 48 85 33 7 180 5 0	232 35 10 123 53 0 165 22 10	0, 36 2, 28 0, 64	+ 0 51 - 1 53 - 4 5
429	Serro, Cab.º do (Pyr.) Atalaia, Out. da (Pyr.) St.ºMaria, Forte de(Pyr.)	92 5 38 49 39 24 38 12 8 179 57 8	24 2 45 0 0 0 31 28 30	0, 36 0, 0 0, 72	+ 0 48 0 0 - 1 14

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
420	Idem	6 ± 53 6 56 17 28 58 49 21 179 59 55	64 55 8 56 17 30 58 49 22 180 0 0	1252, 03 1150, 27 1183, 00	3,0976147 3,0608018 3,0730002
421	Idem	116 23 31 59 14 7 24 22 47 180 0 25	116 23 23 39 13 58 24 22 39 180 0 0	1252,03 883,99 576,88	3, 0976147 2, 9464495 2, 7610915
422	Idem	57 12 55 58 25 22 64 20 38 179 58 55	57 13 16 58 25 44 64 21 0 180 0 0	1073, 19 1087, 51 1150, 65	3,0306763 3,0364361 3,0609452
425	Idem	58 16 22 63 47 48 62 55 40 179 59 50	53 16 26 63 47 51 62 55 48 180 0 0	979,06 1095,89 1087,59	2,9907649 3,0397678 3,0364643
424	Idem .	78 9 17 40 45 17 61 5 89 180 0 13	78 9 13 40 45 12 61 5 35 180 0 0	1619, 50 1080, 22 1448, 57	3,2093802 3,0335126 3,1609394
425	Idem	79 45 1 88 89 48 61 25 47 180 0 31	79 44 51 88 39 32 61 35 37 180 0 0	1207,66 766,64 1079,49	3,0819443 2,8845941 3,0882177
426	ldem	102 8 1 44 12 20 33 39 11 179 59 32	102 8 10 44 12 29 33 39 21 180 0 0	909, 17 648, 42 515, 38	2,9586430 2,8118576 2,7121280
427	Idem	70 16 31 66 46 27 42 56 4 179 59 2	70 16 51 66 46 46 42 56 28 180 0 0	1619, 50 1081, 02 1171, 95	3, 2098802 3, 1989882 3, 0689184
428	Idem	67 27 56 27 2 35 85 29 2 179 59 33	67 28 5 27 2 44 85 29 11 180 0 0	1171, 83 576, 86 1464, 75	3,0688646 2,7610734 3,1019991
429	Idem	92 6 26 49 39 24 58 13 22 179 59 12	92 6 44 49 89 40 88 13 38 180 0 0	1427, 82 1089, 07 884, 11	3, 1546785 3, 0870514 2, 9465063

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	У	t	Reduc. ao Centro
430	Serro, Cab. odo (Pyr.) St. Maria, Forte de (Pyr.) Camouxo (M.o)	84 0 54 52 43 38 43 13 58 179 58 30	300 2 20 69 41 30 80 19 10	0, 36 0, 72 2, 28	+ 1 19 - 0 45 + 0 24
481	Mafra (Zimb.) Camouxo (M.°) Sonivel, alto do (Pyr.)	39 52 13 70 59 44 69 8 3 180 0 0	323 54 35 143 51 50	2, 56 1, 08	0 0 + 9 27 - 3 55
452	Camouxo (M.°) Mafra (Zimb.) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.)	65 3 37 74 55 42 40 0 41 180 0 0	289 18 45 · " 307 53 25	2, 28 0, 82	- 1 30 0 0 + 0 53
483	Pipo (M.°) Cartaxos, Cab.°dos (Pyr.) Mafra (Zimb.)	99 25 45 34 13 5 46 26 24 180 3 14	46 0 30 273 40 20 228 9 40	3,48 0,82 1,09	- 3 8 + 0 52 - 2 1
434	Montelavar (M.º) Feteira, alto da (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.)	92 23 17 51 35 25 36 6 41 180 5 23	175 20 10 " 101 24 36	1,81 " 0,62	- 4-47 0 0 - 0 7
435	Anços (M.°) Cartaxos, Cab.°dos (Pyr.) Montelavar (M.°)	92 34 3 38 37 58 48 53 14 180 5 15	219 59 30 98 53 11 175 10 10	1,97 0,62 1,81	+ 0 12 - 0 44 - 4 3
436	Faião, Eiras de (Pyr.) Montelavar (M.°) Cartaxos, Cab.º dos (Pyr.)	76 43 1 65 13 11 38 10 87 180 6 49	238 29 20 110 7 0 137 31 9	1, 03 1, 81 0, 62	- 0 23 - 4 44 - 0 41
437	Cazal de Rei (Cruz) Cartaxos, Cab. dos(Pyr.) Anços (M.°)	78 15 40 60 54 58 40 52 23 180 S 1	191 21 40 164 31 15 63 2 0	0,75 0,70 1,78	— 2 23 — 1 56 — 0 52
438	Mouxeiro (M.°) Anços (M.°) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.)	86 3 33 51 0 59 42 50 53 179 55 25	45 47 25 261 32 0 74 56 30	1,79 1,97 0,79	+ 0 46 + 3 29 + 0 20
459	Faião (M.°) Anços (M.°) Cartaxos, Cab.º dos(Pyr.)	55 \$4 51 49 20 29 75 5 20 180 0 40	229 39 10 263 12 30 86 28 35	2,55 1,97 0,82	+ 0 2 + 0 33 - 1 20

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
430	Idem	8 ± 2 13 52 42 53 43 14 22 179 59 38	84 2 20 52 43 59 43 14 30 180 0 0	1580, 89 1264, 95 1088, 92	3, 1989017 3, 1020780 3, 0369959
431	Idem	39 46 45 71 9 7 69 4 8 180 0 0	39 46 45 71 9 7 69 4 8 180 0 0	909, 17 1844, 75 1327, 18	2,9586430 3,1286431 3,1229300
432	Idem	65 2 7 74 56 19 40 1 34 180 0 0	65 2 7 74 56 19 40 1 34 180 0 0	1871, 21 1993, 16 1327, 45	3,2721258 3,2995423 3,1230268
483	· Idem	99 20 37 84 13 57 46 24 23 179 58 57	99 20 58 34 14 18 46 24 44 180 0 0	1871, 21 1066, 99 1373, 60	\$,2701238 3,0281597 3,1378615
484	Idem	92 18 30 51 35 25 56 6 84 180 0 29	92 18 20 51 35 16 36 6 24 180 0 0	2343, 41 1837, 69 1382, 07	3, 3698483 3, 2642728 5, 1405293
435	Idem	92 34 15 38 37 14 48 49 11 180 0 40	92 34 1 38 37 1 48 48 58 180 0 0	1837, 70 1148, 08 1384, 44	3, 2642746 3, 0599722 3, 1412749
436	Idem	76 42 28 65 8 27 38 9 56 180 1 1	76 42 18 65 8 6 38 9 86 180 0 0	1837, 70 1713, 27 1166, 71	3, 2642746 3, 2338244 3, 0669628
437	Idem	78 13 17 60 53 2 40 51 31 179 57 50	78 14 0 60 53 45 40 52 15 180 0 0	1844, 49 1235, 65 925, 39	3, 1412899 3, 0918940 2, 9663274
438	Idem	86 4 19 51 4 28 42 51 13 180 0 0	86 4 19 51 4 28 42 51 13 180 0 0	1384, 49 1079, 62 943, 85	3, 1412899 3, 0832702 2, 9749017
489	Idem	55 3 4 53 49 21 2 75 4 0 179 59 55	55 34 55 49 21 4 75 4 1 180 0 0	1384, 49 1273, 35 1621, 62	3, 1412899 3, 1049490 3, 2099493

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. I dos; Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
440	Anços (M.°) Montelavar (M.°) Feteira, alto da (Pyr.)	81 27 45 43 29 1 55 11 18 180 8 4	138 30 50 224 13 30	1, 97 1, 81	- 8 28 - 0 43 0 0
441	Faião, Eiras de (Pyr.) Cartaxos, Cab.º dos(Pyr.) Alvarinhas, alto de (Pyr.)	82 7 21 40 43 25 57 13 50 180 4 36	156 22 0 175 41 10 118 49 0	1,03 0,62 0,88	- 2 50 - 0 43 - 1 9
442	Pipo (M.°) Alvarinhas, alto de (Pyr.) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.)	70 32 50 39 52 44 69 39 42 180 5 16	189 2 18 78 56 20 269 51 27	2, 39 0, 88 0, 61	- 5 57 - 0 10 + 0 30
443	Faião, Eiras de (Pyr.) Codesseira (M.°) Montelavar (M.°)	114 1 28 27 27 51 38 15 1 179 54 20	\$15 12 50 251 56 50 71 51 10	1, 03 3, 15 1, 81	+ 4 16 + 1 58 + 2 26
444	S. João das Alamp. (M.º) Plsco (M.º) Cabec, de Pianos (Pyr.)	87 41 48 36 40 0 55 25 53 179 47 36	296 11 27 259 35 10 218 32 20	3, 80 4, 75 1, 10	+ 12 14 + 2 16 - 1 51
445	Almograve (M.°) Pisco (M.°) Cabec. de Pianos (Pyr.)	106 31 21 38 27 30 35 14 10 180 13 1	187 40 30 257 47 40 218 32 20	4,33 4,75 1,10	- 17 48 + 5 37 - 1 32
446	S. João das Alamp. (M.°) Cabec. de Pianos (Pyr.) Codesseira (M.°)	192 \$6 32 29 11 1 28 30 17 180 17 50	119 19 0 273 58 10 139 47 0	4, 90 1, 10 3, 15	- 23 3 + 1 34 - 1 25
447	S. João das Alamp.(M.°) Alvarinhas, alto de (Pyr.) Pisco. (M.°)	51 87 80 79 13 98 49 8 58 179 59 56	23 53 10 172 1 20 £10 £6 10	1,07 1,07 4,75	+ 1 47 - 2 52 - 5 15
448	Manoel d'Avó (M.°) Pisco (M.°) Alvarinhas, alto de (Pyr.)	95 54 48 59 21 35 47 19 15 180 15 38	176 16 20 171 4 40 546 25 0	2,68 4,75 0,88	9 38 8 25 + 2 24
449	Seixal (M.°) Pisco (M.°) Alvarinhas, alto de(Pyr.)	62 54 28 80 26 29 57 19 54 180 20 51	238 51 30 129 59 40 251 15 0	2, 28 4, 75 1, 07	- 2 42 - 19 2 + 0 15

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao; Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
440	Idem	81 19 17' 43 28 18 55 11 18 179 58 58	81 19 40 43 28 40 55 11 40 180 0 0	1381, 84 961, 80 1147, 74	3, 1404578 2, 9830862 3, 0598444
441	Idem.	82 4 31 40 42 43 57 12 49 180 0 3	82 4 30 40 42 42 57 12 48 180 0 0	2019, 14 1329, 69 1713, 85	S, 8051670 S, 1237506 S, 2339719
442	Idem.	70 26 53 39 52 34 69 40 12 179 59 39	70 27 0 39 52 41 69 40 19 180 0 0	2019, 14 1378, 47 2002, 22	3,3051670 3,1378183 3,3030275
443	Idem	114 5 44 27 59 49 38 17 27 180 3 0	114 4 44 27 88 49 58 16 17 180 0 0	2297, 08 1167, 49 1558, 48	\$,3611766 \$,0672518 \$,1927020
444	ldem	87 53 27 36 42 16 55 24 2 180 0 45	87 53 52 86 42 11 55 23 57 180 0 0	2123, 87 1270, 22 1749, 39	3, 3271280 3, 1038803 3, 2428878
445	Idem	106 13 33 58 33 7 35 12 38 179 59 18	106 13 47 38 33 21 35 12 52 180 0 0	2123,87 1378,70 1275,54	3,3271280 3,1394705 3,1056929
446	Idem	122 13 29 29 12 35 28 28 52 179 54 56	122 15 11 29 14 16 28 30 33 180 0 0	2248, 84 1298, 82 1269, 20	3,3519578 3,1185487 3,1035326
447	ldem	51 39 17 79 10 36 49 5 43 179 55 36	51 40 45 79 12 4 49 7 11 180 0 0	1898, 65 1751, 17 1847, 89	S, 1457080 S, 2483269 3, 1296539
448	Idem	93 25 5 \$9 13 12 47 21 39 177 59 56	93 25 6 \$9 13 14 47 21 40 180 0 0	1398, 65 885, 95 1030, 73	3, 1457080 2, 9474096 3, 0131453
449	Idem	62 SI 46 80 7 27 57 20 9 179 59 22	64 31 59 80 7 40 87 20 21 180 0 0	1398,65 1552,99 956,10	3, 1457080 3, 1911698 2, 9805024

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Anguloz obs.	у	r	Reduc, ao Centro
450	Açafora, vigia da (Pyr.) Pisco (M.º) S. Julião, alto do (Pyr.)	85 22 13 61 51 48 52 47 47 180 1 48	66 29 0 96 36 30 201 59 34	1, 42 2, 42 0, 92	- 0 5% - 9 22 - 1 20
451	Cabeça do marco (Pyr.) S. Julião, alto do (Pyr.) Pisco (M.°)	83 11 16 62 36 30 34 11 9 179 58 46	\$01 20 50 55 37 0 158 28 10	0, 94 0, 70 2, 42	+ 4 12 - 1 4 - 3 55
452	Pipo (M.°) Mafra (Zimb.) Cazas velhas (M.°)	85 46 50 47 14 55 46 47 15 179 49 0	\$13 55 40 234 35 10 81 43 45	2, 38 1, 16 2, 14	+ 10 22 + 1 24 + 0 21
453	Cazal novo Cazas velhas (M.°) Mafra (Zimb.)	78 16 33 55 6 15 46 39 43 180 2 51	244 17 50 54 3 18 185 \$9 50	1,49 1,96 1,17	+ 0 54 - 0 40 - 2 20
454	Pipo (M.°) Cazas velhas (M.°) Manoel d'Avó (M.°)	79 51 28 61 45 31 38 27 15 180 4 14	234 2 12 128 31 25 27 17 30	2, 38 2, 14 2, 68	- 1 9 - 6 8 + 3 10
455	Pipo (M.°) Cazas velhas (M,°) Alvarinhas, alto de (Pyr.)	104 18 32 51 12 28 24 36 34 150 7 34	209 85 8 141 4 5 319 5 0	2, 38 2, 14 1, 07	- 3 29 - 4 56 + 0 27
456	Seixal (M.°) Alvarinhas, alto de (Pyr.) Cazas velhas (M.°)	115 27 9 30 30 12 34 12 46 180 10 7	123 24 20 288 34 50 179 43 15	2, 28 1, 07 2, 14	- 8 59 + 1 17 - 2 56
457	Mafra (Zimb.) Murgeira (M.°) Cazal novo (Mastro)	50 35 8 54 36 12 74 56 49 180 8 9	232 19 32 206 29 30 169 21 0	1, 17 1, 89 1, 49	— 0 6 — 3 32 — 4 35
458	Mafra (Zimb.) Sonivel, alto do (Pyr.) Murgeira (M.°)	54 25 48 67 1 59 58 44 28 180 12 15	19: 54 0 219 43 2 147 45 10	1, 16 5, 52 1, 89	- 2 57 - 5 11 - 4 42
459	Aguda, Cab.º da (Pyr.) Barro, Cab.º do (Pyr.) Chipre, Réd.º de (Pyr.)	67 47 42 64 49 46 47 26 51 180 4 19	195 2 90 104 5 92 87 17 14	0, 55 0, 46 0, 63	- 2 6 - 1 37 - 0 35

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
450	Idem	85 21 35 61 42 26 32 46 27 179 50 28	85 24 46 61 45 37 32 49 37 180 0 0	1298,05 1147,28 705,94	3, 1132919 3, 0596492 2, 8487673
451	Idem	83 15 28 62 35 26 34 7 5 179 57 59	83 16 8 62 56 6 34 7 46 180 0 0	1298, 05 1160, 45 733, 34	3, 1132919 3, 0646250 2, 8653086
452	Idem	85 57 12 47 16 19 46 47 36 180 1 7	85 56 49 47 15 57 46 47 14 180 0 0	1460, 04 1075, 10 1096 77	3, 1643645 3, 0314498 3, 0280699
453	Idem	78 17 27 55 5 35 46 37 23 180 0 25	78 17 19 55 5 26 46 37 13 180 0 0	1460, 04 1222, 78 1083, 75	\$,1643645 \$,0873452 \$,0349204
454	Idem	79 50 19 61 39 23 58 30 25 180 0 7	79 50 17 61 39 21 88 30 23 180 0 0	1699, 41 1519, 50 1074, 92	3,2302972 3,1817018 3,0313744
455	Idem	104 15 3 51 7 32 24 37 1 179 59 56	104 15 11 51 7 40 24 37 9 180 0 0	2500, 99 2008, 98 1074, 96	3,3981120 3,3029757 3,0313942
456	Idem	115 18 10 30 31 29 34 9 50 179 59 29	115 18 21 30 31 39 34 10 0 180 0 0	2500, 99 1405, 24 1553, 66	3,3981120 3,1477474 3,1913535
457	Idem	50 35 2 54 32 40 74 52 14 179 59 56	50 35 3 54 32 42 74 52 13	1159,72 1222,83 1449,11	8,0648522 3,0878657 8,1611013
458	Idem	54 22 51 66 56 48 58 39 46 179 59 25	54 23 2 66 57 0 58 39 58 180 0 0	1280, 43 1449, 32 1345, 35	3, 1073572 3, 1611653 3, 1288352
459	Idem	67 45 36 64 48 9 47 26 16 180 0 1	67 45 36 64 48 9 47 26 15	1004, 03 981, 51 798, 96	3,0017486 2,9918967 2,9025185

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
460	Chanca (M.°) Sobral d'Abelheira(M.°) Rocheira (M.°)	61 47 21 39 52 17 78 5 56 179 45 34	266 43 50 290 13 30 40 18 10	2, 82 2, 81 2, 01	- 8 1 + 3 5 + 3 34
461	Fôte boa da Brinc.* (M.°) S. Julião, alto de (Pyr.) Cazas velhas (M.°)	88 43 17 58 16 14 53 10 57 180 10 28	204 22 53 54 49 20 226 83 45	4, 08 0, 92 2, 15	- 8 24 - 0 55 - 1 56
462	Leitões, Cab.º dos (Pyr.) S. Julião, alto de (Pyr.) Cazas velhas (M.º)	76 44 25 51 52 18 51 25 38 180 2 21	96 45 20 66 21 10 226 33 45	0, 48 0. 70 2, 15	- 0 54 - 0 19 - 1 51
463	Cabeça do marco (Pyr.) Cazas velhas (M.º) Fôte boa da Brinc.º (M.º)	80 9 40 46 48 49 53 10 9 180 8 38	84 24 25 232 47 25 206 32 30	0, 94 2, 14 4, 27	— 1 56 — 0 1 — 7 88
464	Leitões, Cab.º dos (Pyr.) Fõte boa da Brinc.º (M.º) Cazas velhas (M.º)	90 1 1 72 12 30 18 13 36 180 27 7	135 5 0 134 20 0 240 56 5	0, 64 4, 27 2, 13	- 3 55 - 23 47 - 0 41
465 t. p.	S. Julião, alto de (Pyr.) Cabeça de marco (Pyr.) Fôte boa da Brinc. ³ (M.°)	84 \$2 56 59 52 55 \$5 33 20 179 59 11	54 49 20 24 31 30 257 32 50	0,92 0,94 4,08	- 0 26 + 0 44 - 0 55
466	Matto da Cruz (Pyr.) Carrasq.³, alto da (Pyr.) Cravo . (M.°)	49 87 51 90 54 49 89 89 57 180 12 37	138 28 30 79 9 20 137 54 50	3, 30 0, 70 2, 16	- 6 49 - 2 9 - 4 14
467	Carido, Cazal do (Cham.) Carrasq.*, alto da (Pyr.) Cravo (M.*)	95 34 28 43 57 53 39 26 0 179 58 21	308 45 49 126 6 30 137 54 50	10, 20 0, 70 2, 16	+1 8 43 - 2 20 - 4 0
468	Moita longa (Pyr.) Atalaia, Cab. da (Pyr.) Ribamar (Pyr.)	108 49 51 32 53 29 38 30 7 179 53 27	296 0 30 265 1 10 61 43 7	0,61 1,13 1,13	+ 5 29 + 1 31 + 2 4
469	Moita longa (Pyr.) Ribamar (Pyr.) Alagoa (M.°)	63 \$1 19 41 34 46 74 34 58 179 41 3	232 29 10 100 13 10 326 55 20	0,61 1,13 3,36	+ 0 35 - 1 22 + 19 49

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
460	Idem	61 55 22 59 55 22 78 9 30 180 0 14	61 55 17 39 55 17 78 9 26 180 0 0	1088, 86 791, 96 1207, 83	3,0369686 2,8989074 3,0820070
461	Idem	88 34 53 58 15 18 33 9 21 179 59 33	88 \$5 2 58 15 28 \$3 9 \$0 180 0 0	1997, 35 1699, 11 1092, 78	3, \$004547 3, 2502227 3, 0385387
462	Idem -	76 43 31 51 51 59 51 23 47 179 59 17	76 43 45 51 52 13 51 24 2 180 0 0	1997, 35 1614, 25 1603, 81	3, \$004547 3, 2079719 3, 2051585
463	Idem	80 7 44 46 48 48 53 2 31 179 59 3	80 8 3 46 49 7 53 2 50 180 0 0	1698,99 1257,48 1378,09	3,2501908 3,0995025 5,1392795
464	Idem	89 57 6 71 48 43 18 12 55 179 58 44	89 57 51 71 49 9 18 13 20 180 0 0	1699,00 1614,17 531,28	3, 2301908 3, 2079495 2, 7253254
465 t. p.	Idem	84 33 22 59 53 39 35 32 25 180 59 26	84 33 33 59 53 50 35 82 87 180 0 0	1257, 09 1092, 47 784, 09	3,0998680 3,0384090 2,8657462
466	Idem	49 31 2 90 52 40 39 25 43 179 59 25	49 31 14 90 52 51 39 35 55 180 0 0	1121,05 1473,65 939,42	3,0496248 3,1683950 2,9728620
467	Idem	96 43 11 43 55 55 39 22 0 179 59 8	96 42 56 43 55 19 89 21 45 180 0 0	1121,05 785,02 715,91	3,0496248 2,8937726 2,8548579
468	Idem	108 53 20 32 35 0 38 32 11 180 0 31	108 53 10 32 34 50 38 52 0 180 0 0	1598, 21 909, 58 1052, 29	3, 2036335 2, 9588406 3, 0221341
469	Idem	63 31 54 41 33 24 74 54 40 179 59 58	63 81 54 41 38 25 74 54 41 180 0 0	843, 27 624, 89 909, 53	2, 9259682° 2, 7958094 2, 9588207

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	У	r	Reduc, ao Centro
470	Felippe (M.°) Cambaia (M.°) Seixosa, alto da (Pyr.)	76 36 40 51 53 11 51 27 9 179 57 0	40 11 40 262 40 10 180 43 50	2, 56 1, 66 0, 94	+ 2 57 + 3 11 - 3 18
471	Loural, alto do (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Cambaia (M.°)	52 49 28 48 53 39 78 9 41 179 52 48	149 52 50 132 0 0 314 33 20	0,67 0,94 1,66	- 2 5 - 2 9 + 7 52
472	Felippe (M.°) Picanceira, alto da (Pyr.) Cambaia (M.°)	89 16 44 87 40 29 53 17 18 180 14 31	79 12 0 215 37 10 209 22 50	1, 90 0, 60 1, 66	- 7 15 - 0 23 - 5 17
473	Romeirão (M.°) Cambaia (M.°) Picanceira, alto da (Pyr.)	68 29 57 57 45 2 53 58 2 180 13 1	118 13 46 151 37 50 153 17 40	2,23 1,66 0,60	- 6 55 - 4 50 - 1 36
474	Felippe (M.°) Seixosa, alto da (Pyr.) Moita longa (Pyr.)	86 2 45 61 14 45 52 33 1 179 50 31	314 9 0 89 46 30 122 38 10	2, 56 0, 69 0, 91	+ 12 59 - 2 19 - 0 49
475	Felippe (M.°) Moita longa (Pyr.) Braceal, Cazal do (Pyr.)	72 48 29 47 55 34 59 19 26 180 3 29	203 44 0 146 41 50 278 2 30	1,90 0,61 0,53	- 2 48 - 1 20 + 0 32
476	Cambellas (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Belmonte, alto de (Pyr.)	66 19 34 32 56 55 80 48 0 180 4 29	146 20 50 252 12 50 148 2 35	0, 62 0, 69 0, 82	- 1 53 - 0 6 - 2 34
477	Friellas, alto de (Pyr.) Cambellas (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	111 52 46 30 15 14 37 55 40 180 3 40	131 27 0 182 24 50 252 12 50	0, 49 0, 62 0, 69	- 2 10 - 0 29 - 0 52
478	Barril, alto do (Pyr.) Cambellas (Pyr.) Atalaia, Cab.º da (Pyr.)	112 18 28 34 20 47 33 24 12 180 3 27	101 39 20 219 46 20 116 53 0	0,66 0,62 0,73	- 3 11 + 0 8 - 0 7
479	Barcide (Pyr.) Atalaia, Cab.ºda (Pyr.) Barril, alto do (Pyr.)	84 36 43 50 1 8 45 27 58 180 5 49	146 56 50 100 16 0 101 39 20	0, 63 0, 73 0, 66	- 3 32 - 2 0 - 0 34

RESOLUÇÃO COMPLETA DOS TRIANGULOS.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
470	Idem	76 89 37 11 51 56 22 51 24 51 180 0 50	76 39 20 51 56 5 51 24 35 180 0 0	932, 29 754, 36 748, 93	2, 9625516 2, 8775841 2, 8744382
471	Idem	52 47 23 48 51 30 78 17 33 179 56 26	52 48 54 48 52 41 78 18 45 180 0 0	932, 29 881, 59 1146, 08	2,9695519 2,9452701 3,0591966
472	Idem	89 9 29 37 40 6 53 12 1 180 1 36	89 8 57 87 89 84 53 11 29 180 0 0	1224, 94 748, 48 980, 84	\$,0881150 2,8741807 2,9916009
478	Idem	68 23 2 57 40 12 53 56 26 179 59 40	68 23 9 57 40 19 53 56 32 180 0 0	1224, 94 1113, 36 1065, 17	3,0881150 3,0466358 3,0274181
474	Idem	86 15 24 61 12 26 32 32 12 180 0 2	86 15 28 61 12 26 32 32 11 180 0 0	1400, 11 1229, 64 754, 64	3, 1461622 3, 0897761 2, 8777391
475	Idem	72 45 41 47 54 14 59 19 58 179 59 55	72 45 44 47 54 16 59 20 0 180 0 0	1365, 59 1060, 96 1229, 86	3,1353214 3,0257004 3,0898540
476	Idem ·	66 18 1 32 56 49 80 45 26 180 0 16	66 17 56 82 56 44 80 45 20 180 0 0	1972, 05 1171, 27 2125, 72	3,2949148 3,0686556 3,3275054
477	Idem	111 50 36 30 14 45 37 54 48 180 0 9	111 50 33 30 14 42 37 54 45 180 0 0	2125,72 1153,52 1407,17	3,3275020 3,0620264 3,1483474
478	Idem	112 15 17 34 20 55 33 24 5 180 0 17	112 15 11 34 20 50 33 23 59 180 0 0	1812,50 1104,92 1078,03	5, 2582791 3, 0433513 3, 0326320
479	Idem.	84 33 11 49 59 8 45 27 24 179 59 48	84 33 16 49 59 14 45 27 30 180 0 0	1104, 96 850, 12 791, 12	3,0433467 2,9294839 2,8982427

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
480	Barcide (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Cambellas (Pyr.)	96 13 41 30 17 12 53 32 53 180 3 46	80 9 40 221 55 40 213 40 10	0, 68 0, 69 0, 62	— 1 54 — 0 8 — 1 25
481 t. p.	Barcide (Pyr.) Barril, alto do (Pyr.) Cambellas (Pyr.)	66 47 11 66 50 34 46 26 33 180 4 18	80 9 40 147 7 20 219 46 20	0, 63 0, 66 0, 62	— 0 35 — 1 57 — 0 43
482	Loural, alto do (Pyr.) Belmonte, alto de (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	80 35 42 35 0 0 64 25 8 180 0 50	202 42 20 113 2 35 67 54 50	0,67 0,82 0,94	- 0 28 - 0 41 + 0 35
483	Frielas, alto de (Pyr.) Barril, alto do (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.)	61 55 52 72 56 48 45 5 45 179 58 20	131 27 0 306 42 20 245 2 30	0, 49 0, 66 0, 69	- 1 33 + 2 51 + 0 5
484	Loural, alto do (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Remeirão (M.º)	86 34 3 58 6 0 35 26 20 180 6 23	116 8 15 132 0 0 178 40 30	0,67 0,94 2,23	- 2 0 - 2 23 - 2 39
485	Cambaia (M.°) Romeirão (M.°) Galleg, alto do V.de(Pyr.)	52 48 27 91 56 27 35 19 27 180 4 21	98 49 20 186 43 43 259 19 34	1,66 2,23 0,82	- 0 31 - 4 19 + 0 30
486	Chapusseira (M.º) Galleg, alto do V. de (Pyr.) Romeirão (M.º)	61 52 46 71 26 21 46 52 34 180 11 41	116 42 30 187 53 24 122 27 41	3, 10 0, 82 2, 68	- 5 49 - 1 34 - 4 13
487	Romeirão (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.) Chapusseira (M.°)	56 9 45 95 14 15 28 50 51 150 14 51	169 20 15 47 34 0 87 51 40	2, 68 1, 92 3, 10	9 42 3 21 2 4
488	Mariola, Cazal da (M.º) Romã, Cab.º da (Pyr.) Chapusseira (M.º)	\$9 28 18 57 29 40 63 11 18 180 9 11	170 89 55 234 7 40 87 51 40	2.16 1,26 3,10	- 7 20 - 0 21 - 1 45
489	Abobor. ^a , Serra da (Pyr.) Chapusseira (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.)	114 25 23 58 25 38 27 11 49 180 0 50	268 32 50 49 26 0 142 48 10	0, 91 3, 10 1, 92	+ 5 20 4 11 1 46

RESOLUÇÃO COMPLETA DOS TRIANGULOS.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
480	Idem	96 11 47 30 17 4 53 31 28 180 0 19	96 11 41 80 16 57 58 \$1 22 180 0 0	2126, 20 1078, 46 1719, 70	3, 3276041 3, 0328053 3, 2354538
481 t. p.	Idem	66 46 86 66 48 37 46 25 50 180 1 3	66 46 15 66 48 16 46 25 29 180 0 0	1078,03 1078,30 849,90	3,0326320 3,0327418 2,9293674
482	Idem	80 35 14 34 59 19 64 25 43 180 0 16	80 \$5 9 34 59 14 64 25 \$7 180 0 0	1972,05 1146,19 1803,13	3,2949148 3,0592566 3,2560274
483	Idem	61 54 19 72 59 84 45 5 50 179 59 48	61 54 24 72 59 40 45 5 56 180 0 0	1664, 15 1153, 53 854, 43	3,0270049 3,0620303 2,9316802
484	Idem	86 32 3 58 3 37 35 23 41 179 59 21	86 32 16 58 3 50 \$5 28 54 180 0 0	1975, 12 1679, 23 1146, 19	3, 2955935 3, 2251099 3, 0592588
485	Idem	52 47 56 91 52 8 35 19 57 180 0 1	52 47 56 91 52 7 35 19 57 180 00 00	1467, 49 1841, 41 1065, 49	\$,1665779 \$,2651512 \$,0275508
486	ldem	61 46 57 71 24 47 46 48 21 180 0 5	61 46 55 71 24 46 46 48 19 180 0 0	1467, 49 1578, 56 1214, 15	3,1665779 3,1982606 3,0842722
487	Idem	56 0 3 95 10 54 28 48 47 179 59 44	56 0 8 95 10 59 28 48 53 180 0 0	1314, 02 1578, 55 763, 95	8,1186226 8,1982576 2,8830650
483	Idem	79 20 58 37 29 19 63 9 28 179 59 45	79 21 3 37 29 24 63 9 33 180 0 0	1314, 00 818, 79 1193, 06	3, 1186226 2, 9105159 3, 0766611
489	Idem	114 28 43 38 21 27 27 10 3 180 0 13	114 28 39 38 21 22 27 9 59 180 0 0	1314,0% 895,97 659,22	3, 1186226 2, 9522969 2, 8190352

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	F	Reduc. ao Centro
490	Mariola, Casal da (M.°) Rameirão (M.°) Romã, Cab.º da (Pyr.)	39 27 25 83 6 3 57 44 34 180 18 2	250 8 13 142 23 57 176 23 0	2, 16 2, 68 1, 26	- 1 ½ - 14 8 - 3 18
491	Chapusseira (M.°) Abobor. ^a , Serra da (Pyr.) Traquinas (M.°)	98 14 48 44 31 21 56 54 44 179 40 53	\$11 11 10 22 56 40 222 16 12	3,10 0,91 1,88	+ 22 37 - 0 49 - 4 14
492	Romã, Cab.º da (Pyr.) Tarejo, Serra do (Pyr.) Abobor.º, Serra da (Pyr.)	69 50 7 62 3 57 48 13 18 180 7 22	170 0 0 338 27 42 220 19 30	1, 9% 0, 73 0, 91	- 8 50 + 2 56 - 1 22
493	Catefica (M.°) Pinteira, alto da (Pyr.) Arch. Ser.e Red.da(Pyr.)	76 22 35 60 58 53 42 40 34 180 2 2	92 40 6 \$20 0 10 284 1 35	2,16 0,54 0,56	- 4 3 + 1 33 + 0 27
494	Pucariça (M.°) Godel, monte (Pyr.) Pancas (M.°)	72 0 11 59 46 51 47 59 36 179 46 38	317 2 30 125 6 0 46 10 0	3, 03 0, 66 3, 26	+ 11 49 - 2 8 + 3 29
495	Adão, monte (M.°) S.Mamede,Cab.°de(Pyr.) Enchara, Red.°da (Pyr.)	54 33 19 65 9 15 60 22 27 150 5 1	78 16 50 137 2 0 53 27 30	5, 36 0, 42 0, 40	- 3 27 1 26 + 0 1
496	Adão, monte (M.°) Bitureiro (M.°) S.Mamede,Cab.°de(Pyr.)	73 51 47 55 35 16 50 51 10 180 18 13	132 50 10 248 29 50 86 10 50	5, 36 2, 78 0, 42	- 20 31 + 2 27 - 0 14
497	Enchara, Red.º de (Pyr.) Pucariça (M.º) Adão, monte (M.º)	58 19 23 81 32 3 45 15 53 180 7 19	113 50 10 173 44 20 33 1 0	0, 40 3, 04 5, 36	- 0 44 - 12 40 + 4 58
498	Sobral, Forte gr. do(Pyr.) Passarinho (M.°) Marvão, alto de (Pyr.)	78 3 9 42 46 58 59 13 15 180 3 22	222 18 10 170 35 0 262 31 20	0, 37 1, 86 0, 51	- 0 1 - 3 8 + 0 7
499	Covas, Serra das (M.º) Marvão, alto de (Pyr.) Passarinho (M.º)	79 47 5 43 14 4 56 59 49 180 0 58	257 35 10 219 18 10 213 21 50	1, 46 0, 51 1, 86	+ 3 11 - 0 17 - 3 47

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
490	Idem	39 26 23 82 51 55 57 41 16 179 59 34	39 26 32 82 52 4 57 41 24 180 0 0	763, 91 1193, 14 1016, 25	2,8830422 3,0766900 3,0070068
491	Idem.	98 37 25 44 30 32 36 50 30 179 58 27	98 37 56 44 31 3 36 51 1 180 0 0	1087, 00 770, 85 659, 37	3,0362299 2,8862743 2,8191305
492	Idem	69 41 17 62 6 53 48 11 56 180 0 6	69 41 15 62 6 51 48 11 54 180 0 0	950, 87 896, 18 755, 83	2,9781216 2,9523991 2,8784276
493	Idem	76 18 32 61 0 26 42 41 1 179 59 59	76 18 35 61 0 26 42 41 1 180 0 0	1535, 55 1382, 39 1071, 47	3,1862646 3,1406325 3,0299802
494	Idem	72 12 0 59 44 43 48 3 5 179 59 48	72 12 4 59 44 47 48 3 9 180 0 0	1207, 72 1095, 68 943, 40	3, 0819663 3, 0396827 2, 9746990
495	Idem	54 29 52 65 7 49 60 22 28 180 0 9	54 29 49 65 7 46 60 22 25 180 0 0	1021,85 1138,78 1091,09	3,0093784 3,0564408 3,0378623
496	_ Idem	78 31 16 55 37 43 50 50 56 179 59 55	73 31 18 55 87 45 50 50 57 180 0 0	1276, 68 1091, 16 1025, 18	3,1030096 3,0378890 3,0107983
497	Idem,	53 18 39 81 19 23 45 20 51 179 58 63	53 19 1 81 19 46 45 21 13 180 0 0	923, 67 1138, 62 819, 45	2,9655212 3,0563807 2,9135215
498	Idem	78 3 8 42 43 50 - 59 13 22 180 0 20	78 3 2 42 43 43 59 13 15 180 0 0	1499,90 1040,26 1317,17	3, 1760629 3, 0171441 3, 1196442
499	Idem:	79 50 16 43 13 47 56 56 2 180 0 5	79 50 14 43 13 46 56 56 0 180 0 0	1499, 90 1043, 69 1277, 01	3,1760629 3,0185717 3,1061,933

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontes	Angulos obs.	у	r	Reduc, ao Centro
500	Sobral, Forte gr.do(Pyr.) Pedragal (M.°) Passarinho (M.°)	40 21 26 97 20 3 42 17 31 179 59 0	186 44 45 42 43 40 275 0 0	1,49 1,92 1,98	- 3 45 - 0 5 + 4 23
501	Cordr.° alto deV.de (Pyr.) Passarinho (M.°) Pedragal (M.°)	75 35 23 59 35 48 44 58 31 180 9 42	196 49 10 215 24 20 140 4 0	0,62 1,98 1,92	- 4 12 - 1 36 - 5 41
50%	Castello (M.°) Sobral, Forte gr. do (Pyr.) Marvão, alto de (Pyr.)	55 45 45 62 58 40 61 20 13 180 4 38	121 28 20 229 52 20 321 44 50	1,96 0,32 0,51	- 4 50 - 0 13 + 1 39
503	Castello (M.°) Marvão, alto de (Pyr.) Carvalha, Red.°da (Pyr.)	72 35 39 52 31 30 54 52 19 179 59 28	48 52 46 23 5 0 216 16 45	1, 96 0, 51 0, 66	+ 0 28 + 0 41 - 1 3
504	Castello (M.°) Carvalha, Red.° da (Pyr.) Céo,ou do pé do m. (M.°)	74 9 17 41 42 22 64 4 4 179 55 43	324 49 45 271 9 4 104 41 10	2,51 0,66 3,06	+ 11 8 + 0 59 - 6 11
505	Cordr, alto deV.de (Pyr.) Pero negro (M.°) Atalaia (M.°)	69 47 18 63 7 28 47 4 45 179 59 31	34 25 20 47 32 10 249 3 40	0,62 1,79 1,69	+ 1 19 0 3 0 4
506	Cordr.° alto deV.de(Pyr.) Atalaia (M.°) Passarinho (M.°)	122 1 18 21 47 47 36 10 56 180 0 1	292 24 0 252 23 0 179 13 10	0,62 1,92 1,98	+ 4 37 + 1 43 - 6 23
507	Cordr.° alto de V.de (Pyr.) Pedragal (M.°) Pero negro (M.°)	92 36 0 45 29 58 42 4 57 180 10 30	104 12 30 185 2 4 227 31 50	0, 62 1, 92 1, 72	- 3 21 - 3 42 - 5 27
508	Ferraz, monte (Pyr.) Canas alto da V.de(Pyr.) Passarinho (M.°)	110 54 30 36 42 25 32 25 33 180 2 28	193 31 50 0 0 0 116 49 20	0.46 0, 0 1,98	— 1 39 0 0 — 0 37
509	Covas, Serra das (M.º) Passarinho (M.º) Canas, alto da V.de(Pyr.)	59 48 28 60 0 45 60 13 27 180 2 40	197 46 20 56 48 10	1, 46 1, 98 "	- \$ 14 + 0 23 0 0

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
500	Idem	40 17 39 97 19 58 42 21 54 179 59 31	40 17 48 97 20 8 42 22 4 180 0 0	859, 02 1517, 55 895, 07	2,9340049 3,1197028 2,9518586
501	Idem	75 31 11 59 34 12 44 52 50 179 58 13	75 81 46 59 54 48 44 58 26 180 0 0	859,02 764,95 626,12	2,9340049 2,8836376 2,7966589
502	Idem	55 40 55 62 58 27 61 21 52 180 1 14	55 40 30 62 58 3 61 21 27 180 0 0	1040, 23 1121, 97 1105, 45	8,0171298 3,0499822 3,0435372
503	Idem	72 36 7 52 32 11 54 51 16 179 59 34	72 86 16 52 32 19 54 51 25 180 0 0	1309, 63 1089, 36 1122, 23	3, 1171487 3, 0371715 3, 0500836
504	Idem	74 20 25 41 43 1 63 57 53 180 1 19	74 19 59 41 42 35 63 57 26 180 0 0	1167, 21 806, 58 1089, 16	8,0671490 2,9066462 3,0870988
505	Idem	69 48 37 63 7 25 47 4 41 180 0 48	69 48 23 63 7 10 47 4 27 180 0 0	1043, 39 991, 61 814, 05	3,0184495 2,9963416 2,9106516
506	ldem	122 5 55 21 49 30 36 4 33 179 59 58	122 5 55 21 49 31 36 4 34 180 0 0	1426, 27 625, 94 991, 42	3, 1542018 2, 7965323 2, 9962609
507	Idem	92 32 39 45 26 11 42 1 10 180 0 0	92 32 39 45 26 11 42 1 10 180 0 0	1141, 49 814, 08 764, 84	3,0574722 2,9106682 2,8835750
508	Idem	110 52 51 36 42 25 32 24 56 180 0 12	110 52 47 36 42 21 32 24 52 180 0 0	1038, 67 664, 45 595, 90	3,0164774 2,8224650 2,7751737
509	Idem	59 45 14 60 1 8 60 13 27 179 59 49	59 45 18 60 1 12 60 13 50 180 0 0	1038, 67 1041, 46 1043, 60	3, 0164774 3, 0176423 3, 0185350

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc, ao Centro
510	Covas, Serra das (M.°) Alrota, Serra de (Pyr.) Marvão, alto de (Pyr.)	74 1 48 49 46 28 56 9 2 179 57 13	537 22 10 82 28 20 163 9 0	1, 46 0, 47 0, 51	+ 4 20 - 0 25 - 1 11
511	Chão da Cruz (Pyr.) Covas, Serra das (M.º) Alrota, Serra de (Pyr.)	64 23 18 48 53 4 66 40 13 179 55 55	192 58 10. \$41 14 50 82 28 20	0, 45 2, 37 0, 47	- 0 46 + 4 48 - 0 26
512	Juromello, Pico do (Pyr.) Roussada (M.°) S.Mamede, Cab.°de(Pyr.)	78 48 0 57 48 45 43 26 6 180 0 at	302 58 20 152 15 10 296 40 80	0,60 1,88 0,52	+ 2 26 - 5 55 + 0 42
513	Matoutinho, F. de (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.°) Roussada (M.°)	50 32 18 67 33 45 61 41 55 179 47 58	256 15 30 326 6 10 36 17 30	0, 43 2, 55 1, 88	+ 0 11 + 9 53 + 1 39
514	Mato utinho, F. do (Pyr.) Juromello, Pico do (Pyr.) St. Maria, Forte de(Pyr.)	62 36 28 48 9 40 69 17 56 180 4 4	142 44 40 96 38 30 108 50 0	0, 43 0, 60 0, 53	- 1 53 - 0 51 - 1 52
515	Juromello, Pico do (Pyr.) Matoutinho, F. do (Pyr.) Roussada (M.°)	74 52 14 50 54 13 54 15 30 180 1 57	21 45 50 205 21 30 97 59 40	0,60 0,43 1,88	+ 1 20 - 37 - 2 24
516	Matoutinho, F. do (Pyr.) Atalaia, Out.º da (Pyr.) Gallega, Povoa da (M.º)	79 58 24 54 2 14 45 58 27 179 59 5	\$06 47 40 " 242 34 40	0, 43 " 1, 80	+ 1 50 - 0 0 - 1 17
517	Mugadouro, Cab.do(Pyr.) Catadouro (M.º) Arranhó, Serra da (Pyr.)	63 17 22 40 46 14 75 57 31 180 1 7	20 22 50 258 50 20 116 11 10	0,66 1,63 0,54	+ 0 49 + 0 9 - 1 48
518	Bucellas, Serra de (Pyr.) Mesqueiro, Serra do (Pyr.) Zambujal, Serra do (Pyr.)	68 47 43 38 2 13 73 10 11 180 0 7	82 3S 10 "	0, 8 0	- 0 0 - 0 18 0 0
519	Mosqueiro, Serra do (Pyr.) Bucellas, Serra de (Pyr.) Picotinhos (Pyr.)	97 25 52 32 15 11 50 15 80 179 56 33	345 7 18 " 115 43 0	0,80 " 0,54	+ 3 50 - 0 0 - 0 40

RESOLUÇÃO COMPLETA DOS TRIANGULOS.

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
510	Idem	74 6 3 49 46 3 56 7 51 179 59 57	74 6 4 49 46 4 56 7 52 180 0 0	1609, 01 1277, 22 1589, 12	3,2065587 3,1062689 3,1427409
511	Idem	64 22 32 48 57 52 66 39 47 180 00 11	64 22 29 48 57 48 66 39 45 180 0 0	1389, 18 1162, 15 1414, 67	S, 1427585 S, 0652626 S, 1506540
512	Idem	78 50 26 57 42 50 43 26 48 180 0 4	78 50 25 57 42 48 -43 26 47 180 0 0	1271, 69 1095, 79 891,36	3, 1043804 3, 0397250 2, 9500545
513	Idem	50 32 29 67 43 38 61 43 34 179 59 41	50 32 35 67 43 45 61 43 40 180 0 0	925, 18 1108, 88 1055, 32	2,9662287 3,0448846 S,0233853
514	Idem	62 34 35 48 8 49 69 16 4 179 59 28	62 34 45 48 9 0 69 16 15 180 0 0	884, 38 742, 11 931, 77	2, 9466160 2, 8704697 2, 9693094
515 t. p.	Idem	74 53 34 50 53 36 54 13 6 180 0 16	74 58 29 50 53 31 54 13 0 180 0 0	1108,88 891,25 931,77	3,0448846 2,9500003 2,9693083
516	ldem	80 00 14 54 2 14 45 57 10 179 59 38	80 0 21 54 2 21 45 57 18 180 0 0	1284, 14 1055, 42 937, 25	3, 1086124 3, 0234263 2, 9718575
517	Idem	63 18 11 40 46 23 75 55 43 180 0 17	63 18 5 40 46 17 75 55 38 180 0 0	1225, 89 896, 10 1331, 01	3,0884516 2,9528558 3,1241805
518	Idem	68 47 43 38 1 55 73 10 11 179 59 49	68 47 43 38 1 59 73 10 14 180 0 0	949, 32 627, 36 974, 64	2, 9774126 2, 7975189 2, 9888459
519	Idem	97 29 42 32 15 11 50 14 50 179 55 43	97 29 48 32 15 16 50 14 56 180 0 0	1257, 07 676, 65 974, 81	3,0993606 2,3503697 2,9889187

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
520	Mosqueiro, Serra do (Pyr.) Picotinhos (Pyr.) Fanhões, alto de (Pyr.)	52 27 41 85 58 4 41 35 56 180 1 41	292 39 37 165 58 30	0,80 0,54	+ 1 27 - 2 51 0 0
52)	Curto (M.°) Montalegre (Pyr.) Monte-gordo (M.°)	78 16 26 58 38 50 43 18 0 180 13 16	104 7 25 178 39 21 84 _d 14 0	3, 22 0, 69 2, 09	- 11 19 - 1 49 - 0 82
522	Monte-gordo (M.°) Tapada (M.°) Curto (M.°)	74 53 30 57 7 50 48 27 55 180 8 55	204 11 0 128 11 20 55 89 50	2,06 2,02 3,22	- 4 57 - 6 41 + 2 46
523	Cardozas (M.°) Quinta da Serra (M.°) Forca, alto da (Pilar)	84 4 6 58 53 56 36 55 25 179 53 27	41 0 15 247 29 4 93 36 45	2,07 2,34 0,95	+ 2 50 + 3 55 - 0 15
524	Godello,Erm.de m.(Cruz) Forca, alto da (Pilar) Quinta da Serra (M.º)	78 46 48 63 42 36 37 35 39 180 5 3	124 31 29 28 49 45 261 12 55	1, 62 0, 83 2, 65	- 5 45 + 0 26 - 0 11
525	Cachoeiras (M.°) Quinta da Serra (M.°) Cardozas (M.°)	59 \$1 10 55 5 89 65 48 45 180 20 34	215 43 43 147 6 45 125 4 21	2, 31 2, 65 2, 06	- 2 40 - 9 1 - 8 2
526	Cardozas (M.°) Forca, alto da Linhó (M.°)	67 19 41 42 42 56 69 59 32 180 2 9	184 1 15 129 27 25 39 40 15	2, 14 0, 83 2, 35	- 4 53 - 1 25 + 4 7
527	Neves, Pedreira das(Pyr.) Linhó (M.°) Forca, alto da (Pilar)	83 13 23 53 30 56 43 16 28 180 0 47	235 16 30 172 10 21	2, 09 0, 83	0 0 + 1 24 - 1 56
528	Carvalha, Red.ºda (Pyr.) Chão da Cruz (Pyr.) S. Romão, Erm.(Emp. SO)	79 47 98 48 5 39 59 6 53 180 0 0	163 54 39 212 58 10	0,66 " 3, 9	- 2 32 0 0 - 7 47
529	Forca, alto da (Pilar) Carvalha,Red.ºda (Pyr.) Neves,Pedreira das (Pyr.)	66 32 56 46 3 6 67 24 31 180 0 33	215 26 48 279 57 40	0, 83 0, 54 n	- 0 31 + 0 36 0 0

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
520	Idem	52 29 8 85 55 18 41 35 56 180 0 17	52 29 2 85 55 7 41 35 51 180 0 0	808, 55 1016, 77 676, 76	2,9077089 3,0072332 2,8304345
521	Idem	78 5 7 58 37 1 43 17 28 179 59 36	78 5 15 58 37 9 43 17 36 180 0 0	1146, 17 1000, 05 803, 26	3,0592492 3,0000224 2,9048529
582	Idem	74 28 33 57 1 9 48 30 21 180 0 3	74 28 32 57 1 8 48 30 20 180 0 0	1149, 34 1000, 62 895, 47	5,0604476 3,0002726 2,9510819
523	Idem	84 6 56 58 57 51 86 55 10 180 0 7	84 6 54 58 57 49 \$6 55 7 180 0 0	1490, 85 1284, 19 900, 27	S, 1734340 S, 1086286 2, 9543720
524	Idem	78 41 3 63 43 2 37 35 28 179 59 33	78 41 12 63 43 11 37 35 37 180 0 0	1490, 74 1363, 14 927, 45	3, 1724005 3, 1545899 2, 9672921
525	Idem	59 28 30 54 56 38 65 35 48 180 0 51	59 28 13 54 56 21 65 35 26 180 0 0	900, 26 855, 50 951, 73	2,9543680 2,9322217 2,9785155
526	Idem	67 14 48 42 41 31 70 8 89 179 59 58	67 14 49 48 41 81 70 3 40 180 0 0	1259, 66 926, 19 1284, 07	3,1002314 2,9667013 3,1085896
527	Idem	83 13 23 53 32 20 43 14 32 180 0 15	83 13 18 53 32 15 43 14 27 180 0 0	1259, 66 1020, 20 869, 02	3,1002514 3,0086866 2,9390304
528	Idem .	79 44 56 48 15 58 51 59 6 180 0 0	79 44 56 48 15 58 51 59 6 180 0 0	1831,65 1009,85 1066,16	5, 1243898 3, 0042595 5, 0278216
529	Idem	66 32 25 46 3 42 67 24 31 180 0 38	66 32 12 46 3 29 67 24 19 180 0 0	1800, 01 1000, 44 1308, 42	3,1139498 3,0087899 3,1167486

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
530	Serro, Cab.º do (Pyr.) Atalaia, Out.º (Pyr.) St. Maria, Forte de (Pyr.)		24 2 45 " 31 28 30	0,36 " 0,72	+ 0 48 0 0 + 1 14
531	Moitas, alto das (Pyr.) Feteira, alto da (Pyr.) Montelavar (M.°)	65 36 27	142 52 30 " 267 43 10	2,06 " 1,81	- 11 6 + 0 0 + 0 7
532	Moitas, alto das (Pyr.) Olellas, Serra das (Pyr.) Feteira, alto de (Pyr.)	33 26 6	227 57 40 20 25 30	2,06 0,86	+ 3 11 + 0 54 0 0
533	Bagulho, alto do (Pyr.) Montelavar (M.°) Faião, Eiras (Pyr.)	63 35 21	255 40 10 46 30 50 315 12 50	3,25 1,81 1,03	+ 1 43 + 1 22 + 2 47
534	Mouxeiro (M.°) Faião, Eiras (Pyr.) Montelavar (M.°)	40 17 43	215 43 55 274 55 10 110 7 0	1,79 1,03 1,81	- 0 44 + 1 18 - 3 27
535	Bagulho, alto do (Pyr.) Faião, Eiras (Pyr.) Codesseira (M.°)	53 4 53	180 29 10 16 9 50 251 56 50	3, 23 1, 30 3, 15	- 8 24 + 1 21 - 0 22
586	Odrinhas, alto de (Pyr.) Codesseira (M.°) Faião, Eiras (Pyr.)	104 6 10 30 20 41 45 33 9 180 0 0	812 17 20 " 69 14 21	1, 12 " 1, 03	+ 6 18 0 0 + 1 50
537	Bolembra (Pyr.) S.João das Alamp. (M.°) Cahec. de Pianos (Pyr.)	104 35 38 39 8 11 36 20 3 180 3 52	202 47 30 273 58 10	4, 90 1, 10	- 3 25 - 0 31
538	Bolembra (Pyr.) Codesseira (M.°) S.João das Alamp. (M.°)	64 10 53 32 36 26 83 28 33 180 15 32	32 35 2S 119 19 0	2, 87 4, 90	0 0 + 3 11 19 44
539	Odrinhas, alto de (Pyr.) S.João das Alamp. (M.°) Codesseira (M.°)	56 31 47	56 28 40 62 47 10 65 12 24	1, 12 4, 90 2, 87	+ 0 1 - 2 14 + 0 38

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar. dos Lados
530	Idem	92 6 26 49 39 24 38 13 22 179 59 12	92 6 42 49 39 40 38 13 38 180 0 0	1427, 83 1089, 07 884, 16	3, 1546766 3, 0370572 2, 9465091
531	Idem	84 53 36 65 36 27 29 28 22 179 58 25	84 54 7 65 36 59 29 28 54 180 0 0	1381, 84 1263, 58 682, 76	3,1404578 3,1016030 2,8342723
582	Idem	92 4 13 33 27 0 54 29 17 180 0 30	92 4 13 33 26 50 54 29 7 180 0 0	1237,79 682,67 1008,17	3,0926460 2,8342133 3,0035352
533	Idem	55 22 47 63 36 43 60 59 49 179 59 19	55 23 1 63 36 57 61 0 2 180 0 0	1167, 10 1270, 43 1240, 55	3,0671081 3,1039498 3,0935486
584	Idem	80 32 36 40 19 1 59 8 48 180 0 25	80 32 28 40 18 53 59 8 39 180 0 0	1167, 10 765, 50 1015, 71	3.0671081 2,8859481 3,0067737
535	Idem	75 2 40 53 5 54 51 57 11 180 5 45	75 0 45 53 3 59 51 55 16 180 0 0	1558, 48 1289, 62 1269, 98	3, 1927020 3, 1104602 3, 1037971
596	Idem	104 12 28 30 12 38 45 84 59 180 0 0	104 12 28 30 12 33 45 34 59 180 0 0	1558, 48 808, 91 1148, 88	3,1927020 2,9078982 3,0600534
537	Idem	104 35 38 39 4 46 36 19 32 179 59 56	104 35 39 39 4 48 36 19 33 180 0 0	1269,71 827,12 777,22	3, 1037045 2, 9175677 2, 8905431
538	Idem.	64 10 53 32 39 37 83 8 49 179 59 19	64 11 6 32 29 51 83 9 3 180 0 0	1298, 82 778, 70 1432, 51	8,1135487 2,8913710 3,1560970
539	Idem	70 14 48 56 29 35 53 16 55 180 1 16	70 14 23 56 29 7 53 16 50 180 0 0	1298, 82 1150, 67 1106, 20	3,1185487 3,0609385 3,0438173

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontes	Angulos obs.	у	r	Reduc. ao Centro
540	Lomba de Pianos (Pyr.) S.João das Alamp. (M.°) Pisco (M.°)	84 15 18 49 12 4 46 22 23 179 49 45	334 41 10 259 35 10	- 1,84 3,80 4,75	+ \$ 22 + 7 24 - 3 18
541	Lomba de Pianos (Pyr.) Cabecinh.de Pianos (Pyr.) Almogr. (do meio) (M.°)	91 54 57 50 40 0 87 36 12 180 J1 9	77 51 0 203 6 30 137 40 30	1,84 1,10 4,83	- 4 28 - 0 52 - 6 7
542	Lomba de Pianos (Pyr.) Almogr. (do meio) (M.°) Pisco (M.°)	62 58 56 68 55 17 48 9 49 180 4 2	14 52 0 175 16 40 257 47 40	1,84 1,33 4,75	+ 4 35 - 11 39 + 2 37
543	Lomba de Pianos (Pyr.) Pisco (M.°) Açafora, vigia da (Pyr.)	31 32 33 65 46 29 82 26 48 179 45 50	343 20 0 327 18 50 151 51 10	1,84 4,57 1,42	+ 2 42 + 18 30 - 6 29
544	Odrinhas, alto de (Pyr.) Alvarinhas, alto de (Pyr.) S. João das Alamp. (M.º)	83 46 58 54 41 19 41 38 52 180 6 19	126 38 30 117 20 0 75 37 40	1,12 1,07 5,80	- 4 57 - 3 15 + 1 8
545	Odrinhos, alto de (Pyr.) Faião, Eiras de (Pyr.) Alvarinhas, alto de (Pyr.)	101 52 15 41 35 19 36 38 13 180 5 47	210 25 10 114 46 46 176 2 50	1, 12 1, 05 0, 88	- 0 21 - 2 54 - 1 58
546	Mouxeira (M.°) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.) Faião, Eiras de (Pyr.)	109 29 58 33 56 32 36 25 47 179 52 24	296 17 45 129 19 20 238 29 20	1,79 0,82 1,03	+ 9 50 - 1 53 - 1 43
547	Faião (M.°) Mouxeiro (M.°) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.)	58 5 22 89 \$5 \$8 82 14 35 179 55 35	209 39 10 316 11 45 129 19 20	2, 55 1, 79 0, 82	+ 6 3 + 10 22 - 1 19
548	Lima (M.°) Mouxeiro (M.°) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.)	60 34 47 50 48 38 68 26 58 179 50 23	282 34 50 90 86 85 195 11 10	5, 39 1, 68 0, 71	+ 13 59 4 35 2 15
549	Montelavar (M.°) Anços (M.°)	83 42 50 54 54 17 41 33 2 180 10 9	227 S9 45 169 19 0 219 59 30	1, 68 1, 81 1, 97	— 1 9 — 5 17 — 3 18

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
540	Idem	84 18 40 49 19 28 46 19 5 179 57 13	84 19 35 49 20 24 46 20 1 180 0 0	1750, 28 1334, 28 1272, 33	3,2431076 3,1252471 3,1046022
541	Idem	91 50 29 50 39 8 37 30 5 179 59 42	91 50 35 50 39 14 37 30 11 180 0 0	1378,70 1066,75 839,79	\$,1394705 \$,0280602 \$,9241725
542	Idem	63 3 31 68 43 38 48 19 26 179 59 35	63 5 39 68 43 46 48 12 35 180 0 0	1275,54 1333,32 1066,78	3, 1056929 3, 1249364 3, 0280769
543	Idem	\$1 35 15 66 4 59 82 20 19 180 0 33	31 35 4 66 4 48 82 20 8 180 0 0	705, 94 1232, 08 1335, 80	2,8487675 3,0906392 3,1257422
544	Idem	83 41 41 54 38 4 41 39 30 179 59 15	83 41 56 54 88 19 41 89 45 180 0 0	1347, 89 1105, 90 901, 44	3, 1296539 3, 0437190 2, 9549383
545	Idem	101 51 54 41 32 25 36 36 15 180 0 34	101 51 42 41 32 14 56 36 4 180 0 0	1329, 69 900, 96 810, 11	3, 1237506 2, 9547080 2, 9085461
546	Idem	109 39 28 33 55 3 36 24 4 179 58 35	109 89 57 83 55 31 86 24 32 180 0 0	1713, 56 1015, 56 1080, 03	3, 2338841 3,0067055 3,0334374
547	Idem	57 59 19 89 46 0 32 13 16 179 58 35	57 59 48 89 46 28 32 18 44 180 0 0	1079, 83 1273, 85 680, 65	S, 0333555 5, 1049474 2, 8329247
548	Idem.	60 48 46 50 44 3 68 24 48 179 57 32	60 49 36 50 44 52 68 25 32 180 0 0	1079,83 957,66 1150,06	3,0838555 2,9812146 3,0607228
549	Idem	83 41 41 54 49 0 41 29 44 180 0 25	83 41 33 54 48 52 41 29 35 180 0 0	1147, 91 943, 89 765, 16	3,0599079 2,9749212 2,8837500

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num, dos Triang,	Pontos	Angulos obs.	у	r	Reduc, ao Centro
5 50	Lima (M.°) Pipo (M.°) Alvarinhas, alto de (Pyr.)	103 40 51 31 16 21 45 25 30 180 22 42	113 47 10 198 28 25 78 56 20	5, 32 2, 81 0, 88	- 23 14 + 1 14 + 0 51
551	Seixal (M.°) Alvarinhas, alto de (Pyr.) Pipo (M.°;)	76 16 30 55 6 33 48 43 28 180 6 31	162 34 50 288 34 50 209 35 8	2, 28 1, 07 2, 38	- 5 42 - 1 44 - 2 43
552	Lima (M.°) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.) Pipo (M.°)	65 6 53 75 50 51 39 15 24 180 13 8	217 28 0 263 38 8 159 22 25	5, 39 0, 71 2, 18	- 11 14 + 1 54 - 3 33
553	Igreja nova (M.°) Pipo (M.°) Cartaxos, Cab.° dos(Pyr.)	80 12 30 49 12 28 50 35 31 180 0 29	\$0 \$6 48 110 1 \$5 52 \$2 \$0	3,05 2,18 0,70	+ 4 2 - 4 36 + 0 50
554	Lima (M.°) Pipo (M.°) Manoel d'Avó (M.°)	64 8 14 55 43 44 60 24 19 180 16 17	153 19 50 198 28 25 65 44 50	5,32 2,18 2,68	- 13 6 - 3 7 - 0 12
555	Lima (M.°) Faião (M.°) Cartaxos, Cab.° dos (Pyr.)	94 51 16 48 35 43 56 13 44 179 40 43	282 34 50 181 3 30 161 33 55	5, 32 2, 55 0, 82	+ 24 19 - 5 2 - 1 36
556	Seixal (M.°) Pisco (M.°) Manoel d'Avó (M.°)	75 16 57 41 0 37 63 48 50 180 1 24	226 9 0 212 5 20 269 51 0	2, 28 2, 42 2, 68	+ 1 5 - 3 6 + 3 5
557	Pipo (M.°) Casas velhas (M.°) Seixal (M.°)	55 35 5 85 26 6 39 10 28 180 11 39	258 18 35 128 31 25 123 24 20	2,38 2,14 2,28	- 0 46 - 8 17 - 3 17
558	Igreja nova (M.°) Camouxo (M.°) Mafra (Zimborio)	81 87 15 42 89 55 55 42 50 180 0 0	175 14 46 244 9 50	S, 05 2, 28	- 10 10 + 0 43 0 0
559	Igreja nova (M.°) Mafra (Zimborio) Pipo (M.°)	64 25 29 65 32 48 50 11 55 180 10 12	110 49 18 169 0 25 50 35 0	3,05 1,16 2,54	- 8 9 - 3 53 + 2 23

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
550	Idem	103 17 97 31 15 7 45 26 21 179 59 5	103 17 56 31 15 25 45 26 39 180 0 0	2009, 10 1068, 74 1471, 07	3,3030016 3,0288712 3,1676327
551	Idem	76 10 48 55 7 77 48 40 45 179 59 50	76 10 51 55 8 20 48 40 49 180 0 0	2009, 10 1696, 69 1553, 88	S, 3030016 S, 2298578 S, 1914193
5 52	Idem	64 55 49 75 52 45 89 11 51 180 0 25	64 55 40 75 52 37 39 11 43 180 0 0	1373, 54 1470, 60 958, 32	3, 1378414 3, 1674919 2, 9815147
553	Idem	80 16 32 49 7 52 50 36 21 180 0 45	80 16 17 49 7 37 50 36 6 180 0 0	1373,54 1053,77 1976,90	2, 1378414 3, 0227476 3, 0321734
554	Idem	63 55 8 55 40 87 60 24 7 179 59 52	68 55 11 55 40 39 60 24 10 180 0 0	1519,50 1397,18 1471,03	3, 1817018 3, 1452542 3, 1676179
555	Idem	95 15 35 48 30 41 36 12 8 179 58 24	95 16 7 48 31 13 36 12 40 180 0 0	1273, 35 958, 02 755, 43	3,1049474 2,9813782 2,8781988
556	ldem	75 18 2 40 57 \$1 63 46 55 180 2 28	75 17 13 40 56 42 63 46 5 180 0 0	1030, 78 698, 37 955, 92	3,0131453 2,8440875 2,9804229
557	Idem	55 34 59 85 17 49 39 7 11 179 59 59	55 34 60 85 17 49 39 7 11 180 0 0	1405, 24 1697, 68 1074, 76	3,1477474 3,2298555 3,0313103
558	Idem	81 27 5 42 40 38 55 52 17 180 0 0	81 27 5 42 40 38 55 52 17 180 0 0	1327, 32 909, 85 1111, 07	3, 1229756 2, 9589724 3, 0457427
559	Idem	64 17 20 65 28 55 50 14 19 180 0 84	64 17 8 65 28 44 50 14 8 180 0 0	1066, 88 1077, 34 910, 23	3, 0281157 3, 0328564 2, 9591524

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	у	ī	Reduc. ao Centro
560	Igreja nova (M.°) Cartaxos, Cab.°dos(Pyr.) Cazal de Rei (Cruz)	53 7 24 61 23 15 65 30 16 180 0 55	23 ± 10 10 103 8 0 269 37 20	2, 49 0, 70 0, 75	- 0 56 - 1 52 + 1 43
56)	Sonivel, alto do (Pyr.) Caz.da Ped.Red.do(Pyr.) Tojeira, alto da (Pyr.)	90 9 47 47 30 33 42 12 11 179 52 31	9 20 40 332 21 10 245 9 25	1, 08 0, 51 0, 72	+ 10 4 + 2 21 - 1 15
562	Tojeira, alto da (Pyr.) Barro, Cab.º do (Pyr.) Aguda, Cab.º do (Pyr.)	96 24 35 46 2 47 37 41 39 180 9 1	138 45 20 57 56 40 192 50 0	0, 58 0, 46 0, 55	- 5 56 - 0 49 - 2 0
563	Arreb. (o de Leste)(M.°) Leitões, Cab.° dos (Pyr.) F. boa da Brincosa (M.°)	36 43 41 104 23 22 39 17 57 180 25 0	274 57 40 120 42 40 134 20 0	1,55 0,64 4,27	- 0 56 - 6 45 - 17 52
564	Matto da Cruz (Pyr.) F. boa da Brincosa (M.º) Leitões, alto dos (Pyr.)	37 5 11 68 37 24 74 17 25 180 0 0	273 52 30 203 36 30	0,75 " 0,75	- 0 22 0 0 - 1 10
565	Arreb. (o de Leste) (M.°) Cabeça de marco (Pyr.) Cazas velhas (M.°)	63 21 58 44 25 50 72 26 40 180 14 28	158 51 50 120 8 20 232 47 25	4, 54 0, 94 2, 14	- 12 29 - 1 17 - 1 19
566	Arreb. (o de Leste)(M.°) F. boa da Brincosa (M.°) Cabeça do marco (Pyr.)	58 29 51 86 4 32 35 43 54 180 18 17	216 27 50 173 38 0 84 24 25	1, 55 4, 27 0, 94	- 4 1 - 13 23 - 0 40
567	Mat. daCruz,alt.do (Pyr.) S. Julião, alto de (Pyr.) Leitões, alto dos (Pyr.)	64 51 14 27 37 37 87 32 39 180 1 30	237 52 30 110 4 20 190 22 0	0,75 1, 5 0,75	+ 1 26 - 0 22 - 2 49
568	Carido, Cazal do (Cham.) Mat.da Cruz, alt.do (Pyr.) Carrasq. alto da (Pyr.)	83 41 17 49 28 4 46 57 8 180 6 29	44 20 10 140 54 0 79 9 20	10, 2 3,46 0,70	+ 0 35 - 13 9 + 0 12
569	Belmonte, alto de (Pyr.) Cambellas (Pyr.) Frielas, alto de (Pyr.)	87 44 50 36 4 8 56 16 41 180 5 39	141 5 45 146 20 50 243 19 40	0, 8% 0, 6% 0, 49	- 3 57 - 0 49 - 0 42

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
560	Idem	53 6 28 61 21 43 65 31 59 180 0 10	53 6 24 61 21 40 65 31 56 180 0 0	925, 39 1016, 53 1055, 40	2,9665274 3,0076093 5,0234182
561	Idem	90 19 51 47 32 54 42 10 56 180 3 41	90 18 37 47 31 41 42 9 42 180 0 0	766, 64 565, 49 514, 59	2,8845941 2,7524234 2,7114657
562	Idem	96 18 59 46 1 58 37 39 39 180 0 36	96 18 47 46 1 46 37 39 27 180 0 0	798, 96 578, 50 491, 08	2,9025185 2,7623096 2,6911586
563	Idem.	\$6 42 45 104 16 37 39 0 5 179 59 27	36 42 56 104 16 48 39 0 16 180 0 0	531,28 861,20 559,50	2,7253234 2,9351054 2,7476498
564	Idem	37 4 49 68 38 56 74 16 15 180 0 0	37 4 49 68 38 56 74 16 15 180 0 0	581,28 820,68 848,16	2,7253234 2,9141748 2,9284791
565	Idem	63 9 29 44 24 33 72 25 21 179 59 23	63 9 42 44 24 45 72 25 33 180 0 0	1378,09 1080,84 1472,37	3, 1392793 3, 0327621 3, 1680180
566	Idem.	58 25 50 85 51 9 35 43 13 180 0 13	58 25 46 85 51 4 35 48 10 180 0 0	1257, 48 1472, 06 861, 67	3,0995025 3,1679253 2,9353415
567	Idem	64 52 40 27 37 15 87 29 50 179 59 45	64 52 45 27 87 20 87 29 55 180 0 0	1603, 81 818, 07 1769, 67	3,2051535 2,9127926 3,2478921
568	Idem	83 41 52 49 14 53 46 57 20 179 54 5	83 47 23 49 15 5 46 57 32 180 0 0	939, 42 715, 89 690, 64	2,9728620 2,8548471 2,8392548
569	Idem.	87 40 53 36 8 19 56 15 59 180 0 11	87 40 49 \$6 3 16 56 15 55 180 0 0	1407, 17 828, 87 1171, 19	3,1485474 2,9184895 3,0686271

TABOA GERAL CONTENDO TODOS OS ELEMENTOS PARA A

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos obs.	y	r	Reduc. ao Centro
570	Cazalinho, alto do (Pyr.) Cambellas (Pyr.) Belmonte, alto de (Pyr.)	80 0 33 55 47 46 44 17 38 180 5 57	143 5 0 90 53 0 928 50 35	0,60 0,62 0,82	— 2 58 — 1 34 — 1 3
571	Frielas, alto de (Pyr.) Seixosa, alto da (Pyr.) Loural, alto do (Pyr.)	59 57 26 59 27 48 60 36 41 180 1 50	71 29 80 72 32 20 202 42 20	0, 49 0, 49 0, 67	- 0 31 - 0 18 - 1 14
572	Loural, alto do (Pyr.) Cambaia (M.°) Galleg. alto doV.de(Pyr.)	85 23 41 66 6 41 28 29 46 180 0 8	64 29 10 32 42 40 294 39 1	0, 67 1, 66 0, 82	+ 0 5 - 0 26 + 0 23
573	Perraz, monte (Pyr.) Passarinha (M.°) Cord.°, alto do V. do(Pyr.)	54 25 0 66 9 20 59 37 19 180 11 39	139 6 40 149 14 30 272 24 0	0, 46 1, 98 0, 62	- 2 2 - 21 32 + 1 59
574	Ferraz, monte (Pyr.) Cord.°, alto do V.de (Pyr.) Atalaja (M.°)	74 27 24 63 23 53 43 6 5 179 57 22	64 39 0 332 1 10 252 23 0	0, 46 0, 62 1, 92	+ 0 8 + 2 22 - 0 7
575	Pucariça, Quinta da(Pyr.) Cardozas (M.º) Linhó (M.º)	74 45 29 53 9 40 52 10 33 180 5 42	130 51 35 59 28 45	2, 14 2, 11	- 0 0 - 7 54 + 2 2
576	Palmeiras (M.°) Olellas, Serra das (Pyr.) Moitas, alto das (Pyr.)	73 6 56 41 21 50 65 27 16 179 56 2	74 46 50 339 3 50 319 58 40	1,97 0,86 2,06	- 5 38 + 2 8 + 8 53
577	Caieiros (M.°) Leitões, alto dos (Pyr.) Arreb. (o de Leste) (M.°)	46 9 28 41 20 10 92 15 57 179 45 35	220 59 10 72 22 30 311 41 20	1,89 0,64 1,55	- 0 4 + 0 35 + 14 20

Num. dos Triang.	Pontos	Angulos ao Centro	Angulos Correctos	Lados em Braças	Logar, dos Lados
570	Idem	79 57 85 55 46 12 44 16 35 180 0 22	79 57 28 55 46 5 44 16 27 180 0 0	1171, 23 983, 40 830, 35	3,0686423 2,9927306 2,9192604
571	Idem	59 56 55 59 27 25 60 35 27 179 59 47	59 56 59 59 27 29 60 35 32 180 0 0	1146, 14 1140, 43 1153, 53	3,20592377 3,0570701 3,0620287
579	Idem	85 23 46 66 6 15 28 30 9 180 0 10	85 23 43 66 6 11 28 30 6 180 0 0	1841, 41 1689, 01 881, 55	3, 2651512 3, 2276324 2, 9452415
578	I dem	54 22 58 65 57 44 59 39 18 180 0 0	54 22 58 65 57 44 59 39 18 180 0 0	626,03 703,31 664,59	2,7965951 2,8271468 2,8225545
574	Idema	74 27 32 62 26 15 43 5 58 179 59 45	74 27 37 62 26 20 43 6 3 180 0 0	991, 52 912, 35 705, 19	2, 9963015 2, 9601621 2, 8470761
57 .5	Idem	74 45 29 53 1 46 52 12 85 179 59 50	74 45 32 53 1 50 52 12 38 180 0 0	926, 19 767, 14 758, 79	2, 9667018 2, 8848743 2, 8801256
576	Idem	73 1 18 41 23 58 65 36 9 180 1 25	73 0 50 41 23 30 65 35 40 180 0 0	1008, 17 697, 02 959, 97	3,0085852 2,8432414 2,9822551
577	Idem	46 9 24 41 20 45 92 30 17 180 1 12	46 9 15 41 20 37 92 30 8 180 0 0	559, 30 512, 29 774, 78	2,7476498 2,7095113 2,8891760

Segue-se agora o Catalogo Systematico N.º 3 contendo os Azimuthes e Numeros que indicão os Grupos, em que se achão as Coordenadas Absolutas dos Pontos Trigonometricos.

TRIANGULAÇÃO N.º 3.

CATALOGO SYSTEMATICO N.º 3.

CONTENDO OS AZIMUTHES E NUMEROS QUE INDICÃO OS GRUPOS, EM QUE SE ACHÃO AS COORDENADAS ABSOLUTAS DOS PONTOS TRIGONOMETRICOS.

N.º dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se acbão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
1	Obs. do Cast. Serves	Elem. pag. 862 dito dito	Montemor	ı	15\$ 6 6 51 21 5	
2	Obs. do Cast. Serves	dito dito dito dito	Montemuro	2	155 53 4 90 42 19	
3	Serves Romã	dito dito dito dito	Montemuro	2 3	90 42 14 332 12 16	
4	Serves Romã	dito dito dito dito	Funchal	4	96 58 36 341 46 46	
5	Romã Monge	dito dito dito dito	Montemuro	2 3 5	332 12 11 232 53 54	
6	Monge Obs. do Cast.	dito dito dito dito	Montemuro	2 3 5 6	282 53 50 155 53 13	
7	Serves Monte-junto	dito dito dito dito	Soceorio	7	189 88 25 41 27 7	
8	Monte-junto Serves	dito dito dito dito	Paredes velhas	8	503 57 32 222 28 9	i i
9	Monte-junto Peniche	dito dito dito dito	Marco grande	9	81 19 50 345 59 51	
10	Romã Monte-junto	dito dito dito dito	Marco grande	9 10	173 19 28 81 19 55	

. 200		MEMORE				
N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
11	Monte-junto Romã	Elem. pag. 862 dito dito	Sobral, F. gr.	11	25 6 29 281 21 53	
12	Romã Monte-junto	dito dito dito dito	Castelhanas	12	192 59 8 121 40 29	
13	Serves Batel	dito dito dito dito	Alcamé	13	262 29 34 171 13 33	
14	Serves Batel	dito dito dito dito	S.José das Lez.	14	257 14 48 188 20 51	
15	Batel Serves	dito dito dito dito	Ameixoeira	15	105 10 42 24 2 14	
16	Monge Serves	dito dito dito dito	Sonivel	16	213 55 37 108 9 4	
17	Monge Montemuro	dito dito	Pisco	17	191 1 53 96 20 40	5 6
18	Serves Alcamé	Elem. pag. 862	Sinaes	18	220 49 5 116 38 40	13
19	Monte-junto Sobral, F. gr.	Elem. pag. 862	Monte-gordo	19	348 26 12 281 19 o	11
20	Paredes velh. Monte-junto	8 Elem. pag. 862	Monte-gordo	19 20	38 30 57 348 26 28	8
21	Serves S.José das Lez.	Elem. pag. 862	Monte-gordo	19 20 21	228 23 39 116 2 38	14
22	Serves Alcamé	Elem. pag. 862	Monte-gordo	19 20 21 22	228 24 20 162 19 25	13
£3	Paredes velh. Monte-junto	8 Elem. pag. 862	Ваітто	23	91 32 38 342 36 45	8

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord, Absol,	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
24	Monte-junto Marco-grande	Elem. pag. 862 9 10	Soccorro	7 24	41 27 16 324 44 34	9, 10
25	Marco-grande Monte-junto	9 10 Elem. pag. 862	Castelhanas	12 25	210 1 10 121 40 23	9, 10
26	Sonivel Serves	16 Elem. pag. 862	Soccorro	7 24 26	217 14 54 139 38 10	16
27	Romã Montemuro	dito dito 2 3 5 6	Sobral, F. gr.	11 27	281 21 51 216 88 57	3, 5
28	Sobral, F. gr. Romã	11 27 Elem. pag. 862	Sonivel	16 28	70 16 40 345 28 58	11,27
29	Romã Montemuro	dito dito 2 3 5 6	Soccorro	7 24 26 29	265 59 38 184 31 48	3,5
80	Romã Montemuro	Elem. pag. 862 2 3 5 6	Atalaia (M.°)	80	98 50 59 196 10 35	3,5
31	Serves Soccorro	Elem. pag. 862 7 24 26 29	Montemuro	2 3 5 6 31	90 42 14 4 51 42	7,26
32	Serves Soccorro	Elem. pag. 862 7 24 26 29	Funchal	4 32	96 58 35 19 47 46	7,26
33	Serves Soccorro	Elem. pag. 862 7 24 26 29	Montachique	35	92 52 40 348 31 5	7,26
54	Soccorro Serves	7 24 26 29 Elem. pag. 862	Amaral	34	267 24 5 198 53 3 4	7, 26
35	Montemuro Serves	2 3 5 6 31 Elem. pag. 862	Atalaia	30 85	196 10 22 127 53 87	2, 3, 31
86	Serves Montemuro	dito dito 2 3 5 6 31	Montemór	1 26	51 21 24 340 20 53	2, 3, 31

e. Description	Approximate the same		Water Land			
N. dos Triang, e dos Grupos das Coord, Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigone- metrico.	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
37	Montemuro Serves	2 3 5 6 31 Elem. pag. 862	Sobral, F. gr.	11 27 37	216 38 58 153 6 43	2;3,31
58	Montemór Serves	1 86 Elem. pag. 862	Montachique	SS 38	186 8 29 92 52 27	1, 36
39	Funchal Serves	4 52 Elem. pag. 862	Atalaia (M.º)	13 85 39	221 34 10 127 53 55	4, 32
40	Funchal Serves	4 32 Elem. pag. 862	Sobral, F. gr.	11 27 37 40	232 4 48 153 6 57	4, 82
41	Sobral, F. gr. Romã	11 27 37 40 Elem. pag. 862	Funchal	4 52 41	52 5 18 341 47 2	11,27
42	Româ Sobral, F. gr.	dito dito 11 27 37 40	Monte de Bois	42	231 8 37 178 21 52	11,27
43	Sobral, F. gr. Monte-junto	11 27 37 40 Elem. pag. 862	Monte de Bois	42 45	178 21 17 54 0 33	11
44	Marco grande Romã	9 10 Elem. pag. 862	Monte de Bois	42 43 44	284 34 15 231 8 34	10
45	Româ Marco-grande	dito dito 9 10	Cazalinho	45	137 40 45 46 0 44	10
46	Monte-junto Castellianas	Elem. pag. 862 12 25	Monte de Bois	42 43 44 46	54 0 48 340 31 27	12, 25
47	Romă Funchal	Elem. pag. 862 4 32 41	Soccorro	7 24 26 29 47	265 59 29 199 47 59	4, 41
48	Paredes velh. Monte-junto	8 Elem. pag. 862	Amaral	34 48	65 44 32 355 34 8	8
49	Monte-junto Soccorro	dito dito 7 24 26 29 47	Amaral	34 48 49	355 S4 22 267 24 22	7, 24

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri≓ gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Punto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- nado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Ázim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
50	Peniche Marco-grande	Elem. pag. 862 9 10	Castelhanas	12 25 50	306 22 13 210 1 8	9
51	Monte-gordo Sobral, F. gr.	19 20 21 22 11 27 37 40	Serves	51	48 23 31 333 8 20	19
52	Monte de Bois Castelhanas	42 43 44 46 12 25 50	Marco-grande	9 10 52	104 34 7 30 1 10	46
53	Sonivel Soccorro	16 28 7 24 26 29 47	Romã	53	165 28 24 85 58 49	26
54	Romã Funchal	58 4 32 41	Atalaia (M.°)	\$0 35 39 54	298 51 3 221 34 22	4, 41
55	Romã Cazalinho	53 45	Alagoa	55	84 24 56 352 37 35	45
56	Funchal Soccorro	4 32 41 7 24 26 29 47	Alagoa	55 56	186 14 14 85 17 10	32, 47
57	Montemuro Soccorro	2 3 5 6 31 7 24 26 29 47	Sonivel	16 28 57	138 44 27 37 15 4	29, 31
58	Soccorro Montemuro	7 24 26 29 47 2 3 5 6 31	Sobral, F. gr.	11 27 37 40 58	298 6 36 216 38 55	29, 31
59	Sonivel Sobral	16 28 57 11 27 37 40 58	Soccorro	7 24 26 29 47 59	217 15 26 118 6 40	28
60	Sonivel Soccorro	16 28 57 7 24 26 29 47 59	Alagoa	55 56 60	128 51 58 85 17 0	26, 57, 59
61	Sonivel Romã	16 28 57 53	Alagoa	55 56 60 61	128 51 59 84 24 57	28, 53
65	Soccorro Marco-grande	7 24 26 29 47 59 9 10 52	Alagoa	55 56 60 51 62	85 16 50 18 1 7	24

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Ahsol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
63	Marco-grande Soccorro	9 10 52 7 24 26 29 47 59	Monte de Bois	42 43 44 46 63	284 35 59 206 38 14	24
64	Pisco Montemuro	17 2 3 5 6 31	Sonivel	16 28 57 64	248 S S 138 44 SO	17
65	Montemór Montemuro	1 36 2 3 5 6 81	Piedade	65	90 £ 35 £7 58 9	17
66	Montemuro Atalaia (M.º)	2 3 5 6 31 30 35 39 54	Sonivel	16 28 57 64 66	138 44 16 72 17 52	35
67	Atalaia (M.°) Montemuro	\$0 \$5 \$9 54 2 \$ 5 6 \$1	Alrota	67	294 35 16 243 30 32	35
68	Atalaia (M.°) Montemuro	30 35 39 54 2 3 5 6 31	Arranhó	68	323 35 49 242 1 17	35
69	Soccorro Romã	7 24 26 29 47 59 ·	Chipre	69	63 41 5 333 17 59	29, 47, 53
70	Romã Soccorro	58 7 24 26 29 47 59	Catefica	70	234 11 19 168 37 38	29,47,53
71	Romã Soccorro	53 7 24 26 29 47 59	Engenheiro	71	217 35 30 145 33 11	29, 47, 53
72	Montemór Montachique	1 36 33 38	Monfirre	72	144 14 37 56 14 25	38
73	Montachique Montemór	33 38 1 36	Aguieira	73	821 56 35 261 11 21	38
74	Serves Atalaia (M.°)	51 30 35 39 54	Montachique	3S 38 74	92 52 42 349 12 27	35, 39
75	Serves Amaral	51 \$4 48 49	Sobral, F. gr.	11 27 37 40 58 75	153 6 49 67 32 48	34

					,	
N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par ciaes toma do do outro
76	Amaral Serves	34 48 49 51	Monte-gordo	19 20 21 22 76	333 2 2 228 23 59	34
77	Serves Sobral, F. gr.	51 11 27 37 40 58 75	Montachique	33 38 74 77	92 52 41 20 55 39	\$7, 40, 75
78	Sobral, F. gr. Serves	11 27 37 40 58 75 51	Linhó	78	286 14 44 203 37 39	37, 40, 75
79	Sobral, F. gr. Funchal	11 27 3740 58 75 4 32 41	Montachique	33 38 74 77 79	20 55 57 282 10 20	40, 41
80	Serves Montachique	51 83 38 74 77 79	Aguieira	75 80	25 18 22 321 56 57	33, 38, 74 77
81	Montachique Serves	33 38 74 77 79 51	Alrota	67 81	232 6 12 1d5 45 33	33, 38, 74 77
82	Serves Montachique	51 83 38 74 77 79	Arêas	82	12 55 28 312 57 13	\$3, \$8, 74 77
83	Alcamé Sinaes	13 18	Reintrante	83	66 55 47 10 12 0	18
84	Alcamé Sinaes	13 18	Alverca	84	79 20 59 358 31 31	18
85	Paredes velh. Monte-gordo	8 19 20 21 22 76	S.José dasLez.	14 85	9 4 18 296 2 57	20
86	Sinaes Alcamé	18 13	Monte-gordo	19 20 21 22 76 86	237 2 55 162 19 3	18
87	Sinaes Serves	18 51	Reintrante	83 87	10 11 87 303 31 49	18
88	Serves Sinaes	51 18	Mourão	88	188 55 36 84 12 55	18

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Pár- ciaes ou Ang, a djacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos ' em que se achão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as , Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N, dos Gru- pos em que se acha o Azim, de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
89	S.José das Lez. Monte-gordo	14 85 19 20 21 22 76 86	Alcamé	18 89	68 30 16 342 18 53	85
90	Alcamé Monte-gordo	13 89 19 20 21 22 76 86	Alberto (M.º)	90	115 12 48 29 30 48	89
91	Paredes vella. Bairro	8 23	Castanheira	91	45 25 4 342 49 56	23
92	Sobral, F. gr. Monte-gorde	11 27 37 40 58 75. 19 20 21 52 76 86	Amaral	34 48 49 92	247 53 53 153 £ 50	19
93	Monte de Bois Sobral, F. gr.	42 43 44 46 63 11 27 37 40 58 75	Amaral	34 48 49 92 93	307 40 10 247 52 51	42, 43
94	Sobral, F. gr. Monte de Bois	11 27 37 40 58 75 42 43 54 46 63	Soccorro	7 24 26 29 47 59 94	148 7 1 26 38 30	42, 43
95	Atalaia (M.º) Montachique	30 35 39 54 33 38 74 77 79	Alrota	67 8,t 95	294 35 28 282 6 25	74
96	Soceorro Montachique	7 24 26 29 47 59 94 33 38 74 77 79	Sobral, F. gr.	11 27 37 40 58 75 96	298 6 43 200 55 37	\$3
97	Soccorro Sonivel	7 24 26 29 47 59 94 16 28 57 64 66	Atalaia (M.º)	30 35 39 54 97	347 35 5 252 18 13	26, 57, 59
98	Monte de Bois Marco-grande	42 43 44 48 63 0 10 52	Engenheiro	71 98	61 13 59 824 15 25	44, 52, 63
99	Cazalinho Romã	45 53	Engenheiro	71 98 99	982 26 45 217 35 41	45
100	Mareo-grande Cazalinho	9 10 52 45	Engenheiro	71 98 99 100	324 15 59 282 27 11	45
101	Soccorro Monte de Bois	7 24 26 29 47 59 94 42 43 44 46 68	Engenheiro	71 98 99 100 101	145 53 6 61 13 42	63

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos. em que se achão as Coord. Absol. -de .cada (Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se-achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
100	Amaral Monte-junto	54 48 49 92 98	Monte de'Bois	42 43 44 46 63 10E	127 40 26 54 0 41	48, 49
103	Funchal Atalaia (M.º)	4 52 41 50 35 39 54 97	Chipre	69 103	166 35 24 99 25 1	39.54
104	Soccorro Chipre	7 24 26 29 47 59 94 69 103	Atalaia (M.°)	SO 35 39 54 97 104	\$47 34 18 279 14 48	69
105	Funchal Alagoa	4 32 41 55 56 60 61 62	Pisco	17 105	89 19 54 8 12 49	56
106	Sonivel Alagoa	16 28 57 64 66 55 56 60 61 62	Pisco	17 105 106	68 2 50 8 12 16	60, 61
107	Picdade Montemuro	65 2 3 5 6 31	Cartaxos	107	156 5 19 98 31 14	65
108	Montemuro Sonivel	2 3 5 6 31 16 28 57 64 66	Cartaxos	107 108	93 31 22 30 56 40	64,66
109	Sonivel Pisco	16 28 57 64 66 17 105 106	Cartaxos	107 108 109	30 56 35 279 37 46	64, 106
110	Romã Alagoa	58 55 56 60 61 62	Sobreira	110	29 26 26 328 46 21	55
111	Romã Alagoa	53 55 56 60 61 62	Rocheira	111	14 14 52 301 39 58	55
112	Romã Alagoa	53 55 56 60 61 62	Manganeha	112	45 29 54 295 59 33	55
113	Alagoa Romã	55 56 60 61 62 53	Seixosa	113	200 7 52 120 59 14	55
114	Chipre Romã	69 103 53	Rocheira	111 114	87 24 10 14 15 28	69

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
115	Romã Chipre	53 69 105	Godel, Monte	115	263 20 6 220 30 34	69
116	Romã Chipre	53 69 103	Pancas	116	288 43 18 222 8 58	69
117	Soccorro Catefica	7 24 26 29 47 59 94 70	Traquinas	117	104 44 46 41 5 25	70
118	Soccorro Engenheiro	7 24 26 29 47 59 94 71 98 99 100 101	Traquinas	117 118	104 44 36 5 35 7	71, 101
119	Engenheiro Romã	71 98 99 10 0 101 53	Godel, Monte	115 119	344 21 16 263 20 24	99
120	Sobral, F. gr. Soccorro	11 27 37 40 58 75 96 7 24 26 29 47 57 94	Atalaia (M.º)	30 35 39 54 97 104 120	67 31 35 347 34 51	58, 59, 94 , 96
121	Soccorro Sobral, F. gr.	7 24 26 29 47 59 94 11 27 37 40 58 75 96	Montijo	121	263 42 36 197 7 15	58, 59, 94, 96
122	Sobral, F. gr. Soccorro	il 27 37 40 58 75 96 7 24 26 29 47 59 94	Juromello	122	64 27 10 11 0 27	58, 59, 94, 96
125	Atalaia (M.º) Soccorro	30 35 39 54 97 104 120 7 24 26 29 47 59 94	Pancas	116 123	125 58 55 62 34 31	97, 104, 120
124	Soccorro Atalaia (M.º)	7 24 26 29 47 59 94 30 35 39 54 97 104 120	Patameira	124	291 45 10 201 6 4	97, 104, 120
125	Soccorro Chipre	7 24 26 29 47 59 94 69 103	S. Mamede	125	3 22 44 276 26 28	69
126	Soccorro Chipre	7 24 26 29 47 59 94 69 103	Juromello	122 126	11 0 19 301 17 18	69
127	Atalaia (M.°) Alrota	30 35 39 54 97 104 120 67 81 95	Sobral, F. gr.	11 27 37 40 58 75 96 127	247 31 16 160 38 48	67, 95

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord, Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma do do outro
128	Alrota Atalaia (M.º)	67 81 95 30 35 39 54 97 104 120	Gallega	128	85 17 5 5 25 8	67, 95
129	Sobral, F. gr. Montachique	11 27 37 40 58 75 96 127 33 38 74 77 79	Alrota	67 81 95 129	340 38 23 232 6 6	77, 79, 96
180	Montachique Sobral, F. gr.	35 38 74 77 79 11 27 37 40 58 75 96 127	Juromello	122 126 130	145 59 54 64 27 34	77, 79, 96
131	Montachique Alrota	33 38 74 77 79 67 81 95 129	Canas	131	186 58 12 104 53 44	81, 95, 12
132	Montachique Alrota	23 38 74 77 79 67 81 95 129	Gallega	128 132	152 13 32 83 17 23	81, 95, 12
133	Alrota Montachique	67 81 95 129 83 88 74 77 79	Picotinhos	153	17 29 16 272 36 26	81, 95, 12
134	Sonivel Montemuro	16 28 57 64 66 2 3 5 6 31	Juromello	122 126 130 134	261 6 34 177 4 3	64, 66
155	Atalaia (M.°) Chipre	30 35 89 54 97 104 120 69 103	St.ª Maria	135	55 2 0 322 30 11	103, 104
136	Montachique Funchal	33 38 74 77 75 4 32 41	Monfirre	72 135	56 15 15 333 43 28	79
137	Monfirre Montachique	72 136 33 38 74 77 79	Montemuro	2 3 5 6 31 137	197 29 24 85 32 45	72, 136
138	Monfirre Montemór	72 136 1 36	Salemas	138	260 0 50 189 43 55	72
189	Aguieira Serves	73 80 51	Fanhões	139	158 59 8 83 18 3	80
140	Serves Alrota	51 67 81 95 129	Fanhões	139 140	83 17 33 27 39 24	81

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
141	Serves Alrota	51 67 81 95 129	Picotinhos	183 141	93 6 45 17 29 27	81
142	Alrota Serves	67 81 95 129 51	Mourão	88 142	278 12 47 188 55 16	81
143	Amaral Sobral, F. gr.	34 48 49 92 93 11 28 37 40 58 75 96 127	Linhó	78 143	13 5 48 286 14 21	75, 92, 93
144	Linhó Sobral, F. gr.	78 143 11 27 37 40 58 75 96 127	Mourão	88 142 144	38 1 58 315 32 9	78, 143
145	Arêas Serves	82 51	Mosqueiro	145	155 14 59 75 31 1	82
146	Serves Reintrante	51 83 87	Aguieira	146	248 33 S 155 26 56	87
147	Reintrante Serves	83 87 52	Salvação	147	46 6 9 355 21 38	87
148	Reintrante Serves	83 £7 51	Mirante de J. B. d'Araujo	148	77 29 0 26 5 35	87
149	Serves Reintrante	51 83 87	Calhandriz	149	223 44 18 176 53 34	87
150	Serves Mourão	51 88 142 144	Gregoria	150	136 %0 16 47 0 55	88, 142
151	Mourão Serves	88 142 144 51	Calhandriz	149 151	309 55 37 223 45 9	88, 142
150	Sinaes Mourão	18 88 142 144	Cathandriz	149 151 152	36 14 45 309 55 44	88
153	Mourão Sinaes	88 142 144 18	Chã da Vinha	153	196 56 48 115 51 39	88

N.º dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou Au- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru pos em qu se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
154	Alverca Sinaes	84 18	Calhandriz	149 151 152 154	148 37 34 36 14 36	84
155	Sinaes Alverca	18 84	Alberto	90 155	299 23 11 212 25 22	84
156	Alverca Alcamé	84 13 89	Alberto	90 155 156	212 25 5 115 12 48	84
157	Alcamé Alberto	13 89 90 155 156	Adarse	157	81 1 58 359 16 44	90, 156
158	Alberto Alcamé	90 155 156 13 89	Caza da C.ª	158	229 34 51 173 51 5	90, 156
159	Monte-gordo Amaral	19 20 21 22 76 86 34 48 49 92 93	Linhó	78 143 159	92 37 33 13 3 51	76, 92
160	Monte-gordo Amaral	I9 20 21 22 76 86 34 48 49 92 93	Cardozas	160	116 14 31 6 48 50	76,92
161	Amaral Monte-gordo	\$4 48 49 92 93 19 20 21 22 76 86	Castanheira	91 161	300 54 15 196 49 ,59	76, 92
162	Sinaes Monte-gordo	18 19 20 21 22 76 86	Linhó	78 143 159 162	169 22 27 92 37 19	86
163	S. José das Lez. Pared. velhas	14 85 8	Castanheira	91 161 163	140 9 10 45 25 9	85
164	Sobral, F. gr. Linhó	11 27 37 40 58 75 96 127 78 143 159 162	Cazal novo	164	240 36 3 158 11 41	143
165	Piedade Cartaxos	65 107 108 109	Codesseira	165	111 14 24 44 48 28	107
166	Cartaxos Piedade	107 108 109 65	Monfirre	72 136 166	294 52 50 212 49 3	107

N. dos Triang, le dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
167	Cartaxos Pisco	107 108 109 17 105 106	Codesseira	165 167	44 49 59 34 20 37	109
168	Pisco Cartaxos	17 105 106 107 108 109	Cazas velhas	168	229 9 35 147 43 17	109
169	Monfirre Funchal	72 136 166 4 32 41	Feteira	169	77 27 7 19 16 52	136
170	Funchal Monfirre	4 32 41 72 136 166	Montemuro	2 3 5 6 31 137 17 ⁰	299 29 3 197 29 26	186
171	Monfirre Salemas	72 136 166 138	Montemuro	2 3 5 681 187 170 171	197 28 49 116 46 0	138
172	Monfirre Montemuro	72 136 166 2 3 5 6 31 137 170 171	Figueiras	172	128 10 18 85 10 4	137, 17 0 ,
175	Monfirre Montemuro	72 136 166 2 3 5 6 31 137 170 171	Musgo	173	107 40 17 49 52 24	137, 170, 171
174	Sonivel Cartaxos	16 28 57 64 66 107 108 109	Figueiras	172 174	350 4 29 283 0 55	108, 109,
175	Sonivel Cartaxos	16 28 57 64 66 107 108 109	Funchal	4 82 41 175	335 7 17 255 7 46	108, 109
176	Cartaxos Sonivel	187 108 109 16 28 57 64 66	Cazas velhas	168 176	147 43 34 84 21 41	108, 109
177	Juromello Chipre	123 126 130 134 69 103	Sonivel	16 28 57 64 66 177	81 6 48 0 28 5	126
178	S. Mamede Chipre	125 69 108	St.ª Maria	135 178	36 54 33 322 30 20	125
179	Chipre S. Mamede	69 103 125	Pancas	116 123 179	222 9 7 131 32 33	125

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes à Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se activo as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
180	St.* Maria Chipre	185 178 69 103	Sonivel	16 28 57 64 66 177 180	99 58 47 0 27 43	135, 178
181	Chipre Rocheira	69 103 111 114	Murgeira	181	53 18 28 325 46 40	114
182	Rocheira Alagoa	111 114 55 56 60 61 62	Carreira	162	75 27 86 828 28 12	111
183	Alago a Sobreira	55 \$6 60 61 62 110	Manganeha	112 183	295 59 29 192 21 58	110
184	Manganeha Alagoa	112 183 55 56 60 61 62	Carreira	182 184	31 26 8 528 23 39	112, 183
185	Mangancha Alagoa	112 183 55 56 60 61 62	Carrasqueira	185	81 33 25 7 17 46	112, 183
186	Mangancha Alagoa	112 183 55 56 60 61 62	Monte-bom	186	82 40 58 821 45 3	112, 183
187	Alagoa Mangancha	55 56 60 61 62 112 183	Picanceira	187	268 25 46 166 21 40	112, 183
188	Rocheira Romã	111 114 53	Mangancha	112 135 188	133 11 41 45 29 53	111,114
189	Romã Seixosa	53 113	Braceal	189	79 30 21 549 10 44	113
190	Romã Seixosa	58 113	Picanceira	187 190	86 31 56 328 52 37	113
191	Seixosa Romã	113	Gallegos	191	261 43 56 190 9 11	113
192	Mangancha Romã	112 183 188 53	Braceal	189 192	153 48 9 79 80 15	112, 188

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Ahsol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gos, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
193	Mangancha Romà	112 183 188 53	Picanceira	187 190 193	166 21 40 86 31 53	112, 188
194	Seixosa Alagoa	113 55 56 60 61 62	Braceal	189 192 194	\$49 10 57 274 49 20	113
195	Seixosa Alagoa	118 55 56 60 61 62	Picanceira	187 190 193 195	528 52 54 262 25 53	113
196	Alagoa Seixosa	55 56 60 61 62 113	Atalaia	196	151 36 52 81 51 43	113
197	Chipre Pancas	69 103 116 123 179	Татејо	197	155 42 41 89 29 52	116, 179
198	Pancas Chipre	116 123 179 69 103	Adão	198	317 52 6 258 35 9	116, 179
199	S, Mamede Seccorro	125 7 24 26 29 47 59 94	Pancas	116 128 179 199	131 32 40 62 34 56	125
200	Soccorro S, Mamede	7 24 26 29 47 59 94 125	Pero-negro	200	330 4 4 234 28 2	125
201	Panças Soccorto	116 123 179 199 7 24 26 29 47 59 94	Traquinas	117 118 201	177 1 52 104 44 14	123, 199
202	Soccorro Pancas	7 24 26 29 47 59 54 116 123 179 199	Enxara	202	\$57 34 8 £82 \$5 31	123, 199
203	Traquinas Catelica	117 118 201 70	S. Bento	203	162 18 17 74 34 52	117
204	Traquinas Catefica	117 118 201 70	Engenheiro	71 98 99 100 101 204	185 35 2 103 44 6	117
205	Engenheiro Godel	71 98 99 100 101 204 115 119	Archeira	205	307 52 54 237 27 29	119

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord, Absol,	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
206	Atalaia (M.º) Sobral, F. gr.	30 35 39 54 97 104 120 11 27 37 40 58 75 96 127	Patameira .	124 206	201 5 53 122 55 89	120, 127
207	Patameira Soccorro	124 206 7 24 26 29 47 59 94	Enxara	202 207	59 32 0 357 54 59	194
208	Godel Chipre	115 119 69 103	Enxara	202 207 208	322 47 41 255 35 37	115
209	Patameira Atalaia (M.°)	124 206 30 35 39 54 97 104 120	Pedregal	209	827 25 29 258 8 39	124, 206
210	Gallega Alrota	128 152 67 81 95 129	Passarinho	210	219 35 48 130 24 35	128
211	Sonivel Juromello	16 28 57 64 66 177 180 122 126 130 134	Bitureiro	211	234 50 9 131 32 26	184, 177
212	St. Maria Atalaia (M.°)	ISS 178 SO 35 S9 54 97 104 120	Bitureiro	211 212	177 24 46 87 32 4	135
213	Atalaia (M.º) St. ^a Maria	30 35 39 54 97 104 120 135 178	Gallega	128 152 213	5 24 56 288 54 23	135
. 214	Bitureiro Souivel	211 212 16 28 57 64 66 177 180	St. Maria	135 178 214	357 25 1 279 59 14	211
215	Atalaia (M.º) Gallega	30 35 39 54 97 104 120 128 132 213	Canas	181 215	311 54 22 229 12 44	128, 213
216	Montachique Gallega	35 38 74 77 79 128 132 213	Montemuro	2 3 5 6 31 157 170 171	85 33 28 26 40 55	152
217	Picotinhos Alrota	133 141 67 81 95 129	Rolia	217	132 40 56 76 24 32	141
218	Picotinhos Alrota	133 141 6781 95 129	Mugadouro	218	11S 50 24 47 44 2	141

N. dos Triang, le dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
219	Picotinhos Alrota	133 141 67 81 95 129	Arranhó	68 219	145 9 14 66 3 59	141
220	Alrota Picetinhos	67 81 95 129 133 141	Gregoria	150 220	333 28 1 240 3 6	141
221	Montachique Picotinhos	33 38 74 77 79 133 141	Rolia	217 221	190 3 8 132 39 10	133
202	Gallega Montachique	128 132 213 35 38 74 77 79	Rolia	217 221 222	278 12 22 190 3 33	152
223	Montemuro Monta chique	2	Out." d'Alem	223	228 39 17 150 11 17	187
224	Montachique Montemuro	33 38 74 77 79 2 3 5 6 31 137 170 171 216	Salemas	138 224	356 23 24 296 46 25	137
225	Gallega Montemuro	128 132 213 2 3 5 6 31 137 170 171 216	Out.º d'Alem	223 225	335 4 17 228 40 34	216
226	Montachique Picotinhos	33 38 74 77 79 153 141	Arranhó	68 219 226	216 41 39 145 9 5	183
227	Alrota Canas	67 81 95 129 151 215	Arranhó	69 219 226 227	66 3 45 334 4 31	131
228	Fanhões Alrota	139 140 67 81 95 129	Arranhó	68 219 226 227 228	171 8 53 66 0 33	140
229	Mourão Alrota	88 142 144 67 81 95 129	Gregoria	150 220 229	47 0 27 353 27 12	142
230	Alrota Mourão	67 81 95 129 88 142 144	S. Romão	230	238 48 24 160 56 11	142
281	Alrota Mourão	67 81 95 129 88 142 144	Carvalha	231	209 9 33 158 9 4	142

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se aclião as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gr pos em qu se acha o Azim. de um dos Centr. Par ciaes toma do do outr
232	Picotinhos Serves	133 141 51	Gregoria	150 220 229 232	240 2 35 136 19 56	141
233	Serves Gregoria	51 150 220 229 232	Bucellas	233	83 42 50 4 44 10	150
234	Gregoria Serves	150 220 229 232 51	Matto da Cruz	2 234	275 25 8 216 40 30	150
285	Serves Mosqueiro	51 145	Arneiro	235	38 19 45 325 39 23	145
236	Serves Mosqueiro	51 145	M.deJ.B.d'Ar.	148 236	26 5 43 303 43 30	145
237	Serves Mosqueiro	51 149	Granja	237	11 4 1 324 20 54	145
238	Serves Mosqueiro	5 I 145	Salvação	147 238	355 22 32 206 25 46	145
239	Serves Mir.deJ. B.de Araujo	51 148 236	Povoa de S.Iria	239	330 25 15 272 39 10	148, 256
240	M.deJ.B.d'Ar.° Reintrante	148 236 83 87	Concharra	240	230 8 50 118 28 54	148
241	Aguieira Serves	73 80 146 51	Moita Jadra	241	17 38 15 279 41 18	146
242	Serves Aguieira	51 73 80 146	Matto da Cruz	234 242	216 39 6 155 44 26	146
243	Reintrante Salvação	83 87 147 238	Mouxão da Povoa	245	\$50 27 13 271 19 50	147
244	Alverca Alberto	84 90 1 <i>55</i> 156	Calhandriz	149 151 152 154 244	148 37 2 78 41 33	155, 156

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Ahsol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Abeol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim, de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
245	Alverca Calhandriz	84 149 151 152 154 244	Aguieira	73 80 146 245	100 56 12 24 1 6	154, 244
246	Mosqueiro Arèas	145 82	Salvação	147 238 246	306 25 43 219 10 55	145
247	Aguieira Reintrante	73 80 146 245 83 87	Alverca	84 247	280 55 26 211 55 50	146
248	Sinaes Calhandriz	18 149 151 152 154 244	Alberto	90 155 156 248	299 23 19 258 42 48	152, 154
249	Cardosas Monto gordo	160 19 20 21 22 76 86	Castanheira	91 161 163 249	248 58 40 196 49 55	160
250	Monte gordo Castanheira	19 20 21 22 76 86 91 161 163 249	Linhó	78 143 159 162 250	92 36 38 58 38 4	161,249
251	Monte gordo Linhó	19 20 21 22 76 86 78 148 159 162 250	Montalegre	251	43 23 15 301 41 34	159, 162 250
252	Linhó Sinaes	78 143 159 162 250 18	Montalegre	251 252	301 41 30 248 40 0	164
253	Linhó Sinaes	78 143 159 162 250 18	Curto	253	277 6 11 219 28 7	162
254	Sinaes Linhó	18 78 143 159 162 250	Chã da Vinha	158 254	115 52 48 51 0 0	162
255	/ Sinaes Alberto	18 90155 156 248	Montalegre	251 252 255	248 40 17 194 42 56	155, 248
256	Alberto Alverca	90 155 156 84	Adarse	157 256	369 17 23 255 56 54	155, 156
257	Alcamé Casa da C.ªdas Lezirias	13 89 158	Montalegre	251 252 255 257	139 25 28 74 8 35	158

N. dos Triang, e dos Grupos das Caord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se actião as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponio Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
258	Chã da Vinha Sinaes	153 254 18	Tojaes	258	252 5 12 172 38 44	153,254
259	Mourão Chã da Vinha	88 142 144 153 254	S. Romão	230 259	160 56 12 119 25 43	158
260	Linhó Amaral	78 143 159 162 250 34 48 49 92 93	Cazal novo	184 260	158 11 46 79 54 58	143, 159
261	Linhó Amaral	78 14S 159 162 250 34 48 49 52 93	Godello	261	153 45 29 54 3 23	148, 159
262	Amaral Linhó	34 48 49 92 93 78 143 159 162 250	Tapada	262	SSO 17 57 249 52 38	143, 159
263	Amaral Linhó	34 48 49 92 93 78 143 159 162 250	Castanheira	51 161 163 249 263	300 53 33 238 37 50	143, 159
264	Linhó Cazal novo	78 143 159 162 250 164 260	Carvalha	231 264	102 26 26 22 57 33	164, 260
265	Linhó Cazal 110vo	78 143 159 162 250 164 260	Céo, ou Pé do monte	265	127 45 6 42 12 13	164, 260
266	Cazal novo Linhó	164 260 78 143 159 162 250	Qt.º da Serra	266	303 27 15 194 15 58	164, 260
267	Cazal novo Sobral, F. gr.	164 260 11 27 37 40 58 75 96 127	Carvalha	231 264 267	22 57 38 290 17 2	164
268	Mourão Linhó	88 142 144 78 143 159 162 250	Carvalha	231 264 267 268	158 8 53 102 26 32	144
269	Sobral, F. gr.	11 27 37 40 58 75 96 127 67 81 95 129	Carvalha	231 264 267 268 269	290 17 27 209 10 6	127, 129
270	Sobral, F. gr.	11 27 37 40 58 75 96 127 164 260	Montijo	121 270	197 6 55 99 24 57	164

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
271	Montija Sobral, F. gr.	121 270 11 27 37 40 58 75 96 127	Céo, ou Pé do monte	265 271	320 31 38 255 7 28	121, 270
272	Montija Céo, ou Pé do monte	121 270 265 271	Cazal novo	164 260 272	279 25 19 222 12 46	271
273	Castanheira Amaral	91 161 163 249 268 34 48 49 92 93	Cardozas	160 273	68 58 9 6 48 17	161,263
274	Amaral Cardozas	34 48 49 92 93 160 273	Tapada	262 274	330 18 43 272 43 27	160, 273
275	Amaral Cardozas	34 48 49 92 93 160 273	Cadafaes	275	295 24 16 226 17 44	160, 273
276	Piedade Monfirre	65 136 166 72 136 166	Feteira	169 276	168 45 46 77 26 31	166
277	Piedade Monfirre	65 72 136 166	Montelavar	67 81 95 129	\$40 38 23 232 6 6	77,79,96
278	Monfitre Figueiras	72 136 166 172 174	Feteira	122 126 130	145 59 54 64 27 54	77,79,96
279	Monfirre Feteira	72 136 166 169 276 278	Rebolo	131	186 58 12 104 58 44	81, 95, 129
280	Monfirre Musgo	72 136 166 173	Rebolo	128 132	152 13 32 83 17 23	81,95,129
281	Figueiras Cartaxos	172 174 107 108 109	Feteira	188	17 29 16 272 36 26	81, 95, 129
282	Figueiras Cartaxos	172 174 107 108 109	Anços	122 126 130 134	261 6 84 177 4 8	64, 66
283	Monfirre Cartaxos	72 136 166 107 108 109	Montelavar	135	55 2 0 322 30 11	103, 104

N.º dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absel. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do _{i.} Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru pos em qu se acha o Azim. de um dos Centr. Par ciaes toma- do do outro
284	Cartaxos Codesseira	107 108 109 165 167	Montelavar	277 283 284	1 31 19 258 5 41	165 167
285	Feteira Funchal	169 276 278 281 4 32 41 175	Cartaxos	107 108 109 285	145 25 15 75 8 16	169
286	Cartaxos Funchal	107 108 109 285 4 32 41 175	Сатоихо	286	224 19 8 135 45 19	175 285
287	Montemuro Figueiras	2 3 5 6 31 137 170 171 216 172 174	Musgo	175 287	49 52 38 325 50 28	172
288	Figueiras Montemuro	172 174 2 3 5 6 31 137 170 171 216	Funchal	4 32 41 175 288	197 41 57 119 28 54	172
289	Cartaxos Casas velhas	197 108 109 285 168 176	Alvarinhas	289	80 22 40 15 52 59	168, 176
290	Cartaxos Casas velhas	I07 188 109 285 168 176	Manoel d'Avó	290	104 49 58 26 24 23	168, 176
291	Casas velhas Cartaxos	168 176 107 108 109 285	Mafra	291	277 57 54 184 16 58	168, 176
292	Casas velhas Pisco	168 176 17 105 106	Alvarinhas	289 292	15 52 41 308 1 55	168
293	Pisco Casas velhas	17 105 106 168 176	S. Julião	293	171 23 6 82 30 41	168
294	Pisco Casas velhas	17 105 106 168 176	Fonte boa da Brincosa	294	186 22 14 115 39 19	168
295	Codesseira Pisco	165 167 17 105 106	Cabecinhos de Pianos	295	118 27 12 53 49 49	167
296	Sonivel Funchal	16 28 57 64 66 177 180 4 52 41 175 288	St.ª Maria	185 178 214 296	279 58 43 202 28 41	175

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos 'em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
297	St.º Maria Sonivel	135 178 214 296 16 28 57 64 66 177 180	Camouxo	286 297	65 25 18 0 29 85	180, 214 296
298	Funchal Montemuro	4 32 41 175 288 2 3 5 6 31 137 170 171	Atalaia	298	260 26 10 168 51 17	170, 288
299	Montemuro Out.º d'Alem	2 3 5 6 31 137 170 171 223 225	Atalaia	298 299	168 68 56 88 57 31	223, 225
800	Canas Gallega	131 215 128 132 213	Rolia	217 221 222 500	\$ 4 38 278 11 49	215
301	Gallega St.* Maria	128 152 213 135 178 214 296	Atalaia	298 299 501	56 21 31 334 27 44	213
302	St. ^a Maria Funchal	135 178 214 296 4 32 41 175 288	Atalaia	298 299 301 302	334 27 48 260 25 37	296
\$08	St.ª Maria S. Mamede	135 178 214 296 125	Bitureiro	211 212 303	177 24 51 74 42 6	178
304	Bitureiro St. Maria	211 212 303 135 178 214 296	Juromello	122 126 130 134 304	311 32 29 229 1 52	£12, £14 303
305	Adão Chipre	198 69 105	Bitureiro	211 212 303 305	19 5 1 294 41 50	198
306	Chipre Sonivel	69 103 16 28 57 64 66 177 180	Barro	306	320 33 10 218 27 18	177, 180
307	Sonivel Chipre	16 28 57 64 66 177 180 69 103	Murgeira	181 307	136 SO 53 53 19 22	177, 180
208	Chipre Murgeira	69 103 181 307	Aguda	307	7 59 16 291 57 57	181, 307
309	Murgeira Chipre	181 307 69 103	Chanca	*809	200 11 9 107 9 12	181, 307

N. dos Triang. e dos Grupos das Ccord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
310	Chipre Tarejo	69 103 197	Chanca	309 310	107 9 8 5 81 12	197
311	Rocheira Murgeira	111 114 181 307	Chanca	309 310 311	252 19 11 200 11 16	181
312	Murgeira Rocheira	181 307 111 114	Cazal novo	S12	69 42 51 32 35 37	181
313	Mangancha Sobreira	112 185 188 110	Rocheira	111 114 313	\$13 11 9 230 56 50	183
314	Mangancha Picanceira	112 183 188 187 190 193 195	Braceal	189 192 194 314	13S 48 17 63 13 0	187
315	Picanceira Mangancha	187 190 193 195 112 183 188	Sobral d'Abe- lheira	315	306 49 46 254 44 19	187
316	Mangancha Braceal	112 183 188 189 192 194 314	Monte bom	186 316	82 40 26 10 48 39	192, 314
317	Carreira Mangancha	182 184 112 183 188	Monte bom	186 816 317	157 9 15 82 40 58	184
318	Monte bom Alagoa	186 316 317 55 56 60 61 62	Carrasqueira	135 \$18	80 22 1 7 17 55	186
319	Carrasqueira Alagoa	185 318 55 56 60 61 62	Cravo	\$19	135 7 49 69 41 1	185, 318
\$20	Alagoa Atalaia	55 56 60 61 62 196	Ribamar	320	81 28 5 1 22 6	196
321	Seixosa Atalaia	113 196	Moita-longa	321	\$8 6 22 328 47 22	196
322	Atalaia Seixosa	196 113	Barril	522	214 6 57 132 5 20	196

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim, de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
\$23	Atalaia Seixosa	196 113	Cambellas	-328	180° 42′ 35′ 139 16 9	196
S24	Braceal Seixosa	189 192 194 314 113	Moita-longa	321 324) 18 S3 13 38 6 52	189,194
325	Alagoa Monte bom	55 56 60 61 62 186 316 317	Braceal	189 192 194 314 325	274 49 27 190 48 42	186
326	Romã Picanceira	187 190 193 195	Sobral d'Abe- lheira	315 326	38 12 20 306 49 49	190
327	Picanceira Romã	187 190 193 195	Romeirão	327	234 21 31 137 25 53	190
\$28	Mangancha Rocheira	112 183 188 111 114 313	Sobral d'Abe- lheira	315 326 328	254 43 43 174 9 26	188, 513
529	Gallegos Seixosa	191 113	Romeirão	327 SZ9	34 37 3 294 42 22	191
330	Seixosa Gallegos	113 191	Belmonte	330	172 13 0 118 29 47	191
881	Seixosa Picanceira	113 187 190 193 195	Romeirão	327 329 331	294 42 17 234 21 33	190, 195
352	Seixosa Picanceira	113 187 190 193 195	Cambaia	332	285 S1 0 180 23 5	190, 195
333	Gallegos Romã	191	Chapusseira	333	323 12 28 252 36 55	191
334	Traquinas S. Bento	117 118 201 203	Chapusseira	533 534	95 37 39 22 6 20	203
335	S. Bento Traquinas	203 117 118 201	Pinteira	335	285 57 35 216 29 32	203

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma do do outro
336	Tarejo Pancas	197 116 123 179 199	Abobreira	336	211 54 14 128 52 29	197
337	Pancas Traquinas	116 123 179 199 117 118 201	Abobreira	336 337	128 32 20 58 46 43	201
338	Traquinas Pancas	117 118 201 116 123 179 199	Godel	115 119 338	296 46 49 218 28 1	201
339	Godel Archeira	115 119 338 205	Pinteira	335 339	170 19 4 106 29 26	205
\$40	Archeira Godel	205 115 119 338	Soceorro	7 24 26 29 47 59 94 340	19 1 0 £73 16 5	205
341	Godel Pinteira	115 119 338 335 339	Traquinas	117 118 201 341	116 46 15 S6 29 37	839
342	Catefica S. Bento	70 203	Pinteira	335 339 342	45 29 27 285 57 34	203
\$43	Catefica Engenheiro	70 71 98 99 100 101 204	Pinteira	335 339 342 342	45 29 50. \$37 40 3d	204
\$44	Pancas Enxara	116 128 179 199 202 207 208	Godel	115 119 838 844	218 27 10 142 46 18	202
345	Godel Enxara	115 119 338 344 202 207 208	Soccorro	7 24 26 29 47 59 94 340 345	273 15 41 177 84 22	203,344
346	Enxara Soccorro	202 207 208 7 24 26 29 47 59 94 340 345	Pucariça	346	124 21 43 37 2 39	202, 207 345
\$47	Pancas Adão	116 123 179 199 198	Pucariça	346 347	266 32 44 205 42 49	198
548	S. Mamede Pero negro	125 200	Enxara	202 207 208 348	190 41 9 107 41 28	200

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes à Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- nado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
349	Pero negro S. Mamede	200 125	Atalaia	30 35 39 54 97 104 120 349	18 44 22 289 56 17	200
350	Patameira Enxara	124 206 202 207 208 348	Pero negro	200 850	23 19 1 287 41 37	207
851	Atalaia Pedregal	30 35 39 54 97 104 190 349 209	Pero negro	200 350 351	198 44 48 93 36 36	209
\$52	Pedregal Atalaia	209 30 35 39 54 97 104 120 349	Passarinho	210 352	3 17 52 267 58 46	209
353	Pedregal Patameira	209 124 206	Pero negro	200 850 851 858	93 86 59 93 19 30	209
\$54	Bitureiro Juromello	211 212 303 305 122 126 130 134 304	S. Mamede	125 354	254 42 7 207 8 49	211, 304
355	S. Mamede St. Maria	125 354 135 178 214 296	Roussada	355	343 42 24 257 38 14	178
356	S. Mamede Roussada	125 854 855	Atalaia	30 35 39 54 97 104 120 349 356	289 56 10 199 15 20	355
\$57	Atalaia Canas	30 35 39 54 97 104 120 349 556 131 215	Passarinho	210 352 357	267 38 24 205 20 22	215
358	Canas Atalaia	181 215 80 85 89 54 97 104 120 849 856	Roussada	355 \$58	86 10 8 19 15 22	215
\$59	Alrota Carvalha	67 81 95 129 231 264-267 268 269	Marvão	359	169 2 9 81 50 41	231, 269
\$60	Carvalha Alrota	231 264 267 268 269 67 81 95 129	S. Romão	230 259 360	334 53 23 258 48 45	231,269
361	Carvalha Sobral	231 264 267 268 269 11 27 37 40 58 75 96 127	Marvão	359 361	81 30 10 327 36 18	267, 269

N.º dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Trigon, ou Angulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
362	Passarinhos Alrota	210 352 357 67 81 85 129	Marvão	359 361 362	268 22 31 169 1 19	210
363	A'rəta S. Romão	67 81 95 129 230 259 360	Chão da Cruz	363	185 55 14 102 54 21	230, 360
364	Arranhó Airota	68 219 226 228 228 67 81 95 129	Covas	364	195 5956 119 16 8	219,227
865	Rolia Alrota	217 221 222 300 68 81 95 129	Covas	864 365	221 38 31 119 16 13	217
366	Canas Arranhó	131 215 68 219 226 227 228	Covas	384 365 365	265 34 34 195 59 25	227
367	Rolia Covas	217 221 222 300 364 365 366	Canas	131 215 267	183 5 28 85 34 56	365
368	Gallega Canas	I28 134 213 131 215 367	Roussada	S55 358 368	170 2 58 86 9 25	215
\$69	Rolia Gallega	217 221 222 300 129 132 213	Out.º d'Alem	228 225 369	55 51 15 555 S 16	222, 300
570	Out.° d'Alem Gallega	223 225 369 128 132 213	Atalaia	298 299 301 302 570	88 56 46 56 22 12	225, 369
371	Montachique Rolia	35 38 74 77 79 217 221 222 300	Out.° d'Alem	223 225 369 371	150 11 8 55 51 6	221, 222
572	Relia Montachique	917 991 999 800 33 38 74 77 79	Mugadouro	218 372	\$31 58 33 243 41 35	221,222
578	Fanhões Arranhó	139 140 68 219 226 227 228	Montachique	S3 38 74 77 79 S7S	113 24 26 36 40 3	228
374	Montachique Salemas	33 38 74 77 79 138 224	Fanhões	159 140 374	293 26 0 247 16 6	224

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma do do outro
375	Picotinhos Mugadouro	133 141 218 372	Fanhões	139 140 374 375	56 11 32 335 20 27	218
376	Montachique Fanhões	33 38 74 77 79 139 140 374 375	Mugadouro	218 372 376	243 40 36 155 19 1	373, 574
377	Alrota Arranhó	67 81 95 129 68 219 226 227 228	Catadouro	377	22 2 28 293 33 40	219,227
378	Arranhó Picotinhos	68 219 226 227 228 133 141	Catadouro	377 378	293 34 16 190 52 58	219, 226
879	Gregoria Alrota	150 220 229 232 67 81 95 129	Catadouro	377 378 379	95 58, 18 22 2 9	220, 229
380	Picotinhos Gregoria	133 141 150 220 229 232	Catadouro	377 378 379 380	190 52 16 95 58 89	220, 232
381	Gregoria Picotinhos	150 220 229 232 133 141	Bucellas	233 381	4 44 21 280 0 50	220, 232
382	Mugadouro Picotinhos	218 372 376 133 141	Catadouro	377 378 379 380 382	252 48 18 190 52 36	£18
383	Serves Bucellas	233 381	Zambujal	383	51 14 14 358 57 41	233
\$84	Mosqueiro Arneiro	145 235	Zambujal	383 384	285 47 38 198 25 58	235
585	Arneiro Mosqueiro	255 145	Tojal	385	48 38 48 4 33 47	285
286	Granja Mosqueiro	237 145	Tojal	385 386	97 36 43 4 33 45	237
387	Salvação Arêas	147 238 246 82	Pisconche	387	9 59 4 264 36 46	246

N.º dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma do do outre
388	Salvação Arêas	147 238 246 12	St.* Iria	388	358 54 6 239 3 15	246
\$89	Concharra Mir.de J.B.de Araujo	240 148 286	Pov.de S. Iria	239 389	341 6 6 272 38 18	240
\$90	Povoa deS.Iria Mir.de J.B.de Araujo	239 389 148 236	Granja	237 590	49 49 32 351 40 46	239, 589
391	Reintrante Concharra	85 87 240	Pov.de S.Iria	259 389 591	47 2 52 341 6 10	240
592	Moita ladra Serves	241	Concharra	240 392	34 31 15 311 50 49	241
393	Aguieira Calhandriz	73 80 146 245 149 151 152 144 244	Mato da Cruz]	234 242 393	155 46 1 52 14 19	245
394	Ćurto Sinaes	253 18	Montalegre	251 252 255 257 394	344 45 42 248 59 45	253
395	Sinaes Curto	18 253	Tojaes	258 395	172 39 31 76 35 34	253
\$96	Reintrante Mouxão da Po- voa	83 87 243	Verdelha	396	277 48 54 217 14 56	243
397	Alverca Reintrante	84 947 83 87	Verdelha	396 397	841 83 19 277 48 54	247
\$98	Adarse Alverca	157 256 84 247	Verdelha	396 397 398	24 25 20 341 32 48	256
599	Montalegre Casa da C.*	251 252 255 257 158	Monte gordo	19 20 21 22 76 86 399	223 23 5 123 59 54	257
400	Tapada Linhó	262 274 78 143 159 162 250	Curto	253 400	38 11 11 277 7 8	262

	******				MONEY COMMENTS	
N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
401	Carvalha Mourão	231 264 267 268 269 83 142 144	Neves	401	294 9 5 193 52 19	231,268
402	S. Romão Chã da Vinha	250 259 360 153 254	Neves	401 402	243 12 21 190 84 12	259
403	Neves Carvalha	401 402 231 264 267 268 269	S. Romão	230 259 360 403	63 11 39 334 52 54	401
404	Chã da Vinha Linhó	153 254 78 143 159 162 250	Neves	401 402 404	190 33 43 84 45 32	254
405	Qt. ^a da Serra Cazal novo	266 164 260 272	Forca	405	58 42 9 351 58 0	266
406	Cazal novo Qt.ª da Serra	164 260 272 236	Amaral	34 48 49 92 93 406	259 55 2 191 29 44	266
407	Linhó Qt.ª da Serra	78 143 159 162 250 266	Forca	405 407	138 18 54 58 42 11	266
408	Sobral Carvalha	11 27 37 40 58 75 96 127 231 264 267 268 269	Céo, ou Pé do monte	265 271 408	255 7 9 178 4 S	267, 269
409	Carvalha Linhó	231 264 267 268 269 78 143 159 162 250	Godello	261 409	218 43 38 153 46 11	264, 268
410	Carvalha Godello	231 264 267 268 269 261 409	Céo, ou Pé do monte	365 271 408 410	178 4 6 78 9 3	409
411	Cazal novo Céo, ou Pé do monte	164 260 272 265 271 408 410	Godello	261 409 411	348 46 23 258 9 25	265, 272
410	Amaral Godello	34 48 49 92 93 406 261 409 411	Qt.ª da Serra	266 412	11 29 22 276 17 30	261
413	Cadafaes Amaral	275 34 48 49 92 93 406	Qt." da Serra	266 412 413	67 49 51 11 29 59	275

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se actião as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
414	Cardosas Tapada	160 273 262 274	Qt.ª da Serra	266 412 413 414	179 44 25 121 38 S1	274
415	St.ª Maria Bitureiro	135 178 214 296 211 212 303 305	Tojeira	415	122 16 53 59 13 24	212,214 303
416	Rebolo Feteira	279 280 169 276 278 281	Olellas	416	44 9 46 \$55 43 52	279
417	Feteira Rebolo	169 276 278 281 279 280	Musgo	178 287 417	238 13 26 175 46 42	279
418	Montelavar Piedade	277 288 284 65	Feteira	169 276 278 281 418	273 50 84 168 46 48	277
419	Figueiras Feteira	172 174 169 276 278 281	Musgo	173 287 417 419	\$25 50 41 238 13 27	278, 281
420	Atalaia Funchal	298 299 301 502 570 4 32 41 175 288	Galés	420	24 8 24 319 15 16	298, 302
421	Funchal Atalaia	4 52 41 175 288 298 299 301 302 270 204	Serro	421	221 11 56 104 48 88	298, 302
422	Funchal Figueiras	4 82 41 176 288 172 174	Galés	420 402	319 16 13 262 2 51	288
423	Figueiras Musgo	172 174 178 287 417 419	Galés	420 422 428	262 2 44 208 46 18	287, 419
404	Funchal St.º Maria	4 52 41 175 288 135 178 214 296	Cazal da ped.	277	139 3 53 64 12 33	166
425	St.ª Maria Tojeira	135 178 214 296 415	Cazal da ped.	169 276 278	. 77 26 48 20 20 28	172
426	Sonivel Camouxo	16 28 57 64 66 177 180 286 297	Cazal da ped.	279	39 e0 35 288 43 45	169, 276

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Abeol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par ciaes toma- do do outr
427	Funchal St.* Maria	4 32 41 175 288 135 178 214 296	Camouxo	286 297 427	135 41 55 65 25 4	296
428	Camouxo Funchal	286 297 487 4 32 41 175 288	Serro	421 428	288 39 11 221 11 6	427
429	Atalaia St.º Maria	298 299 301 302 370 135 178 214 296	Serro	421 428 429	104 48 6 12 41 24	301, 302
430	St.* Maria Camouxo	135 178 214 296 386 297 427	Serro	421 428 429 430	12 41 13 £88 59 41	297, 427
431	Camouxo Sonivel	286 297 427 16 28 57 64 66 177 180	Mafra	291 431	109 20 28 69 33 43	297
452	Mafra Cartaxos	291 431 107 108 109 285	Camouxo	286 297 427 432	289 20 39 224 18 32	291
433	Cartaxos Mafra	107 108 109 285 291 431	Pipo	435	150 2 40 50 41 42	291
434	Feteira Cartaxos	169 276 278 281 418 107 108 109 285	Montelavar	277 298 284 434	93 49 56 1 31 36	281,285
455	Cartaxos Montelavar	107 108 109 285 277 283 284 434	Anços	282 435	528 54 7 230 20 6	283, 284 484
236	Montelavar Cartaxos	277 283 284 454 107 108 109 285	Faião	486	116 23 2 39 40 44	283, 284 434
487	Cartaxos Auços	107 108 109 285 282 485	Casal de Rei	437	262 0 41 183 46 41	288, 435
438	Anços Cartaxos	282 435 107 108 109 285	Monxeiro	438	91 49 58 5 45 39	282, 435
439	Anços Cartaxos	282 435 107 108 109 285	Faião	489	93 33 22 37 58 27	282, 435

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
440	Montelavar Feteira	277 283 284 434 I69 276 278 281 418	Anços	282 435 440	230 21 35 149 1 55	418,434
441	Cartaxos Alvarinhas	107 108 109 285 £89 £92	Faião	436 441	39 39 58 317 35 28	289
442	Alvarinhas Cartaxos	289 292 107 108 109 285	Pipo	433 442	220 29 59 150 2 59	289
443	Codesseira Montelavar	165 167 277 283 284 434	Faião	436 441 443	230 26 52 116 22 8	284
444	Pisco Cabecinhas de Pianos	17 105 106 295	S.João das A- lampadas	444	357 7 88 269 13 46	295
445	Pisco Cabecinhas de Pianos	17 105 106 295	Almograve	445	\$55 16 28 249 2 41	295
446	Cab.de Pianos Codesseira	295 165 167	S.João das A- lampadas	444 446	269 12 56 146 57 45	295
447	Alvarinhas Pisco	289 292 17 105 106	S.João das A- lampadas	444 446 447	48 49 51 357 9 6	292
448	Pisco Alvarinhas	17 105 106 289 292	Manoel d'Avó	290 448	268 48 41 175 25 55	292
449	Pisco Alvarinhas	17 105 106 289 292	Seixal	449	227 54 15 165 22 16	292
450	Pisco S. Julião	17 105 106 293	Açafora	450	109 37 29 24 12 43	298
451	S. Julião Pisco	293 17 105 106	Cabeça do marco	451	288 47 0 205 30 52	293
452	Mafra Cazas velhas	291 431 168 176	Pipo	433 442 452	50 41 37 324 44 48	291

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
453	Cazas velhas Mafra	168 176 291 431	Cazal novo	312 453	222 52 8 144 34 49	291
454	Cazas velhas Manoel d'Avó	168 176 290 448	Pipo	433 442 452 454	324 45 2 244 54 46	290
455	Cazas velhas Alvarinhas	168 176 289 292	Pipo	433 442 452 454 455	324 45 10 220 29 59	289, 292
456	Alvarinhas Cazas velhas	289 292 168 176	Seixal	449 456	165 21 11 50 2 50	289, 292
457	Murgeira " Cazal novo	181 507 312 453	Mafra	291 481 457	15 10 9 324 35 6	312
458	Sonivel Murgeira	16 28 57 64 66 177 180 181 307	Mafra	291 431 457 458	69 33 53 15 10 51	307
459	Barro Chipre	306 69 108	Aguda	308 459	75 45 1 7 59 25	306
460	Sobral d'Abe- lheira Rocheira	\$15 \$26 \$28 111 114 \$18	Chanca	309 310 311 460	314 J4 9 252 18 52	328
461	S, Julião Cazas velhas	293 168 176	Fonte boa da Brincosa	294 461	204 15 13 115 40 11	293
462	S. Julião Cazas velhas	293 168 176	Leitões	462	210 38 28 133 54 43	293
463	Cazas velhas Fonte boa da Brincosa	168 176 294 461	Cab, ado marco	451 463	68 50 \$8 348 42 35	294, 461
464	Fonte boa da Brincosa Cazas velhas	294 461 168 176	Leitões	462 464	223 50 36 133 53 5	294, 461
465	Cab. ado marco Fonte boa da Brincosa	451 463 294 461	S. Julião	293 465	108 48 45 24 15 12	463

N.º dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
466	Carrasqueira Cravo	185 318 319	Mato da Cruz	234 242 293 466	44 14 58 354 43 44	319
467	Carrasqueira Cravo	185 318 319	Carido	467	91 12 30 354 29 34	319
468	Atalaia Ribamar	196 520	Moita longa	321 324 468	328 47 16 219 54 6	320
469	Ribamar Alagoa	520 55 56 60 61 62	Moita longa	321 324 468 469	219 54 40 156 22 46	S20
470	Cambaia Seixosa	332 113	Felippe	470	53 84 55 386 55 85	332
471	Seixosa Cambaia	113 352	Loural	471	286 38 19 183 49 45	332
472	Picanceira Cambaia	187 190 193 195 332	Felippe	470 472	142 43 31 53 34 34	S32
473	Cambaia Picanceira	832 187 190 193 195	Romeirão	327 329 331 473	302 42 46 234 19 37	332
474	Seixosa Moita longa	113 321 324 468 469	Felippe	470 472 474	336 54 11 250 38 48	321, 324
475	Moita longa Braceal	321 324 468 469 189 192 194 314 325	Felippe	470 472 474 475	250 \$8 57 177 53 18	324
476	Seixosa Belmonte	113 330	Cambellas	323 476	139 16 16 72 58 20	330
477	Cambellas Seixosa	323 476 113	Friellas	477	289 1 31 177 10 58	323, 476
478	Cambellas Atalaia	323 476 196	Barril	S22 478	326 21 45 214 6 54	323

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. ; Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Coord. Absol.	Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo		Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
479	Atalaia Barril	496 322 478	Barcide	479	164 7 32 79 34 16	322, 478
480	Seixosa Cambellas	113 323 476	Barcide	479 480	108 59 16 12 47 35	323, 476
481	Barril Cambellas	322 478 323 476	Barcide	479 480 481	79 33 29 12 47 14	478
482	Belmonte Seixosa	350 113	Loural	471 482	317 13 46 236 38 37	330
483	Barril Seixosa	\$22 478 113	Friellas	477 483	239 5 40 177 11 16	322
484	Seixosa Romeirão	113 327 529 331 478	Loural	471 482 484	236 36 30 150 6 14	329, 331
485	Romeirão Gallegos	327 329 331 473 191	Cambaia	332 485	122 44 56 69 57 0	329
486	Gallegos Romeirão	191 327 329 331 478	Chapusseira	333 334 486	325 12 17 261 25 22	369
487	Romã Chapusseira	53 333 334 486	Romeirão	327 329 331 473 487	157 25 56 81 25 48	888
488	Romã Chapusseira	53 333 334 486	Mariola	488	195 7 31 115 46 28	333
489	Chapusseira Romã	333 334 486 53	Abobreira	336 337 489	14 15 33 259 46 54	333
490	Romeirão Romã	327 329 331 473 487 53	Mariola	489 490	284 83 51 195 7 19	327, 487
491	Abobreira Traquinas	356 537 489 117 118 201 341	Chapusseira	833 384 486 491	194 15 40 95 37 44	337

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang- ga adjacentes à Base do Trian- gulo Centros Par- eiaes ou Ang- aguacentes à Coord. Absol. Base do Trian- gulo Parcial		Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro	
492	Tarejo Abobreira	197 336 337 489	Romã	68 492	149 27 23 79 46 8	336	
493	Pinteira Archeira	\$35 \$39 \$42 \$43 205	Catefica	70 493	225 29 0 149 10 27	339	
494	Godel Pancas	115 119 338 344 116 123 179 199	Pucariça	346 347 494	338 42 49 266 30 45	338, 344	
495	S. Mamede Enxara	125 S54 202 207 208 S48	Adão	198 495	125 SS 2S 71 S 34	\$48	
496	Bitureiro S. Mamede	211 212 303 305 125 354	Adão	198 495 196	199 4 22 125 33 4	303, 354	
497	Pucariça Adão	346 347 494 198 495 496	Enxara	202 207 208 348 497	\$04 25 3 251 4 2	347	
498	Passarinho Marvão	210 352 357 359 361 362	Sobral	11 27 37 40 58 75 96 127 498	225 38 48 147 35 46	S 6 2	
499	Marvão Passarinho	359 861 362 210 352 357	Covas	364 365 366 499	45 8 45 \$25 18 31	362	
500	Pedregal Passarinho	209 210 352 357	Sobral	11 27 37 40 58 75 96 127 498 500	265 57 44 225 39 56	352	
501	Passarinho Pedregal	210 352 357 209	Cordeito	501	123 43 4 48 11 18	352	
502	Sobral Marvão	11 27 37 40 58 75 96 127 498 500 859 361 362	Castello	502	264 37 59 208 57 29	361, 498	
503	Marvão Carvalha	359 361 362 231 264 267 268 269	Castello	502 503	208 58 7 136 21 51	359, 361	
504	Carvalha Céo, ou do Pé do monte	231 264 267 268 269 265 271 408 410	Castello	502 503 504	136 21 30 62 1 51	408, 410	

was deep land	on the state of the state of	manager of the property of the second			ALTERNATION OF THE PERSON NAMED IN	A second second second
N. dos Triang, e dos Grupes das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang, adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numetos dos Grupos em que se achão as Coord, Absol, do Pento Trigono- menico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- nado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Grn- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
505	Peronegro Atalaia	200 350 351 353 30 35 39 54 97 104 120 349 356	Cordeiro	501 505	315 37 25 245 49 2	349, 351
506	Atalaia Passarinho	\$0 35 59 54 97 104 120 347 356 210 352 357	Cordeiro	501 505 506	245 49 4 123 43 9	352, 357
507	Pedregal Peron egro	209 200 350 351 353	Cordeiro	501 505 506 507	48 10 33 \$15 37 54	351, 353
508	Canas Passarinho	131 215 367 210 352 357	Ferraz	508	168 38 1 57 45 14	357
509	Passarinho Canas	210 852 857 131 215 867	Covas	364 365 366 499 509	\$25 19 10 265 \$3 52	357
510	Alrota Marvão	67 81 95 129 359 561 362	Covas	364 365 366 499 509 510	119 15 40 45 9 46	359, 562
511	Covas Alrota	364 365 366 499 509 510 67 81 95 129	Chão da Cruz	363 611	250 18 12 185 55 43	364,365 510
512	Ronssada S. Mamede	\$55 \$58 \$68 125 \$54	Juromelle	122 126 130 134 304 512	105 59 56 27 9 11	355
513	Gallega Roussada	148 132 213 355 358 368	Matoutinho	513	102 19 13 51 46 58	368
514	Juromello St. ^a Maria	122 126 130 134 304 512 135 178 214 296	Matoutinho	513 514	0 52 52 298 18 7	304
515	Matoutinho Roussada	513 514 555 358 368	Juromello	102 106 130 134 30- 512 515	180 55 7 105 59 38	518
516	Atalaia Gallega	128 132 213 128 132 213	Matoutinho	513 514 516	182 19 13 102 19 10	301, 370
517	Catadouro Arranhó	377 378 379 580 582 68 219 226 227 228	Mugadouro	218 372 376 517	72 47 41 9 29 36	377, 378

N. dos Triang, e dos Grupos das Ceord, Absol.	ciaes ou Ang. adjacentes a Base do Trian- de cada Centro		Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
518	Mosqueiro Zambujal	145 383 384	Bucellas	233 381 518	247 45 34 178 57 47	384
519	Bucellas Picotinhos	233 381 518 133 141	Mosqueiro	145 519	67 45 34 330 15 46	381
520	Picotinhos 133 141 Fanhões 139 140 374 375		Mosqueiro	145 519 520	\$30 16 45 277 47 43	875
521	Montalegre 251 252 255 257 894 (Monte-gordo 19 20 21 22 76 86 899		Curto	258 400 521	164 46 1 86 40 46	251, 399
522	Tapada Curto			19 20 21 22 76 86 399 522	341 10 8 266 41 31	400
523	Qt.* da Serra 266 412 413 414 Forca 405 407		Cardozas	160 278 523	\$59 44 21 275 37 17	405, 407
524	Forca Qt.ª da Serra	405 407 266 412 413 414	Godello	261 409 411 524	174 58 59 96 17 47	405, 407
5€5	Qt.ª da Serra Cardozas	266 412 413 414 160 273 523	Cachoeiras	525	304 48 £ 245 19 49	414, 523
526	Forca Linhó	405 407 78 143 159 162 250	Cardozas	160 273 523 526	275 37 28 208 22 34	407
527	Linhó Forca	78 143 159 162 250 405 407	Neves	401 402 404 527	84 46 39 1 33 21	407
528	Chão da Cruz S. Romão	\$65 511 230 259 360 403	Carvalha	231 264 267 268 269 528	234 38 23 154 53 27	363
529	Carvatha Neves	281 264 267 268 263 548 401 402 404 527	Forca	405 407 529	248 5 36 181 33 24	401
550	Atalaia St. Maria	298 299 301 302 37 135 178 214 296	Serro	421 428 429 430 530	104 48 6 12 41 24	301, 302

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord, Absol.	Centros Par- cíacs ou Aug- adjacentes á Base do Trian- gulo		Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
531	Feteira Montelavar	169 276 278 281 418 277 283 284 484	Moitas	531	28 13 16 303 19 9	418,434
532	Olellas Feteira	416 169 276 278 281 418	Moitas	531 532	120 17 2 28 12 59	416
533	Montelavar Faião	277 283 284 454 436 441 445	Bagulho	533	52 46 5 357 23 4	436
554	Faião * Montelavar	436 441 443 277 283 284 434	Mouxeiro	438 534	256 4 9 175 31 41	436
535	Faião Codesseira	486 441 44 3 165 167	Bagulho	583 585	357 22 53 282 22 8	443
536	Codesseira Faião	165 167 436 441 448	Odrinhas	536	200 14 19 96 1 51	448
537	S. João das A- lampadas Cab. de Pianos	444 446 447 295	Bolembra	537	50 8 SS 305 32 54	444, 446
538	Codesseira S. João das A- lampadas	165 167 444 446 447	Bolembra	537 538	114 17 54 50 6 48	446
539	S. João das A- lampadas Codesseira	444 446 447 165 167	Odrinhas	536 539	270 28 58 200 14 15	446
540	S. João das A- lampadas Pisco	444 446 447 17 105 106	Lomba de Pianos	540	127 47 58 43 28 23	444, 447
541	Cab. de Pianos Almograve	295 445	Lomba de Pianos	540 541	198 23 27 106 32 52	445
542	Almograve Pisco	445 17 105 106	Lomba de Pianos	540 541 542	106 32 42 43 29 3	445
543	Pisco Açafora	17 105 106 450	Lomba de Pianos	540 541 542 548	43 32 41 11 57 37	450

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes où Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. de cada Centro Parcial	Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon. to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim, de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
544	Alvarinhas S. João das Alampadas	289 292 444 446 447	Odrinhas	536 539 544	354 11 32 270 29 36	447
545	Faião Alvarinhas	436 437 441 443 289 292	Odrinhas	536 589 544 545	96 3 14 354 11 32	441
546	Cartaxos Faião	107 108 109 285 436 439 441 443	Mouxeiro	438 534 546	5 44 50 256 4 53	486, 441
547	Mouxeiro Cartaxos	438 534 546 107 108 109 £85	Faião	459 547	95 58 47 37 58 59	438, 546
548	Mouxeiro Cartaxos	458 534 546 107 108 109 285	Lima	548	135 0 28 74 10 47	438,546
549	Montelavar Anços	277 283 284 484 282 435 440	Mouxeiro	438 534 546 549	175 31 59 91 56 26	435, 440
550	Pipo Alvarinhas	453 442 452 454 455 289 292	Lima	548 550	9 14 84 265 56 38	442, 455
551	Alvarinhas Pipo	289 292 433 442 452 454 455	Seixal	449 456 551	165 21 39 89 10 48	442, 455
552	Cartaxos Pipo	107 108 109 285 433 442 452 454 455	Lima	548 550 552	74 10 13 9 14 53	433, 442
553	Pipo Cartaxos	453 442 452 454 455 107 108 109 285	Igreja nova	553	280 55 13 200 38 56	433, 442
554	Pipo Manoel d'Avé	433 442 452 454 455 290 448	Lima	548 550 552 554	9 14 7 305 18 56	454
555	Faião Cartaxos	439 547 107 108 109 285	Lima	548 550 552 554 555	169 27 30 74 11 23	489, 547
556	Pisco Manoel d'Ave	17 105 106 290 448	Seixal	449 456 551 556	227 51 59 152 34 46	448

N. dos Triang, e dos Grupos das Coord, Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo Centros Par- ciaes ou Ang. adjacentes á Base do Trian- gulo Rumeros dos Grupos en que se achão as Coord. Ahsol. de cada Centro Parcial		Ponto Tri- gon. ou An- gulo opposto á Base do Triangulo		Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada uni dos Centros Par- ciaes	N. des Gru- pos em que se acha o Azim. de um des Centr. Par- ciaes toma- do do outro	
557	Cazas velhas Seixal	168 176 449 456 551 556	Pipo	433 442 452 454 455 557	324 45 1 269 10 1	456	
558	Camouxo Mafra	286 297 427 432 291 431 457 458	Igreja nova	553 558	66 39 56 345 12 51	431, 432	
559	Mafra Pipo	291 431 457 458 433 442 452 454 455 557	Igreja nova	553 558 559	345 12 56 280 55 48	433, 452	
560	Cartaxos Cazal de Rei	107 108 109 285 437	Igreja nova	553 558 559 560	200 39 1 147 32 37	437	
561	Cazal daPedra Tojeira	424 425 426 415	Sonivel	16 28 57 64 66 177 180 561	136 20 49 46 2 12	425	
562	Barro Aguda	306 508 459	Tojeira	415 562	29 43 15 295 24 28	459	
563	Leitões Fonte boa da Brincosa	462 464 294 461	Arrebenta (o de l'Este)	563	299 33 48 262 50 52	464	
564	Fonte boa da Brincosa Leitões	294 461 462 464	Mato da Cruz	234 242 393 466 564	155 11 40 118 6 51	464	
565	Cab.do marco Cazas velhas	451 463 168 176	Arrebenta (o de l'Este)	563 565	204 25 53 141 16 11	463	
566	Fonte boa da Brincoza Cab.de marco	294 461 451 463	Arrebenta (o de l'Este)	563 565 566	262 51 31 204 25 35	463	
567	S. Julião Leitões	293 465 462 464	Mato da Cruz	234 242 393 466 564 567		462	
568	Mato da Cruz Carrasqueira	234 242 393 466 564 567 185 318	Carido	467 568	174 59 53 91 12 30	466	
569	Cambellas Friellas	523 476 477 483	Belmonte	\$30 569	252 58 15 165 17 26	477	

N. dos Triang. e dos Grupos das Coord. Absol.	Centros Par- ciaes ou Ang. Numeros dos Grupos adjacentes dos Coord. Absol. Base do Trian- gulo Pareial		Ponto Tri- gon, ou An- gulo opposto á Base do Triangulo	Numeros dos Grupos em que se achão as Coord. Absol. do Ponto Trigono- metrico	Azimuthes do Ponto Trigon, to- mado de cada um dos Centros Par- ciaes	N. dos Gru- pos em que se acha o Azim. de um dos Centr. Par- ciaes toma- do do outro
570	Cambellas Belmonte	323 476 330 569	Cazalinho	570	197 12 13 117 14 45	476, 569
571	Seixosa Loural	113 471 482 484	Friellas	477 483 571	177 10 59 117 14 0	471, 482 484
572	Cambaia Gallegos	332 485 191	Loural	471 482 484 572	183 50 49 98 27 6	485
573	Passarinho Cordeiro	210 \$52 \$57 501 505 506 507	Ferraz	508 578	57 45 23 8 22 25	501,506
574	Cordeiro Atalaia	501 505 506 507 30 35 39 54 97 104 120 349 356	Ferraz	508 578 574	3 22 43 288 55 6	505, 506
57.5	Cardozas Linhó	160 273 523 526 78 143 159 162 250	Pucariça	346 347 494 575	\$35 20 44 260 35 12	526
576	Olellas Moitas	416 531 532	Palmeiros	576	78 53 32 5 52 42	532
577	Leitões Arrebenta (o de l'Este)	462 464 563 565 566	Caieiros	577	258 13 11 212 3 56	563

Achando-se por tanto no Catalogo antecedente e na Taboa Geral da Resolução Completa dos Triangulos Secundarios os elementos, que entrão no calculo das Coordenadas Absolutas de todos os pontos trigonometricos, extrahem-se para os seguintes Typos os referidos elementos, e procede-se depois no calculo respectivo, de que somente apresentamos alguns exemplos por economia de tempo e de despesa.

TRIANGULAÇÃO N.º 2.

Calculo das distancias a' meridiana e a' perpendicular do Observatorio do Castello de Lisboa, considerado como centro principal das operações geodesicas do Reino.

N. dos Triang.	Centro par- cial	Ponto Trigonome- trico	Distancias e Azimuthes	Calculo das differenças entre as merid, e per- pend, dos dous pon- tos dados	Distancias á Meridiana e á Perpendicular
	Observatorio	Montemór 1	K = 6218,93 A = 153 6 6	Lg. K 3,7933665 Lg.Sen A . 9,6555310 Lg x 5,4488975 Lg K 3,7933666 Lg Cos A . 9,9402727 Lg y 5,7436392	$\begin{array}{c} x = + \ 2811,24 \\ X = - \ 0,00 \\ M = + \ 2811,84 \\ \hline y = - \ 5541,65 \\ Y = - \ 0,00 \\ \hline P = - \ 5541,65 \end{array}$
1	Serves	Montemór 1	K = 5729,08 A = 51 21 5	Lg K \$,7580809 Lg Sen A . 9,8926460 Lg x \$,6507269 Lg K \$,7580809 Lg Cos A . 9,7955620 Lg y \$,5556429	$\begin{array}{c} x = + \ 4475,32 \\ X = - \ 1668,16 \\ M = + \ 2811,12 \\ y = + \ 3578,02 \\ Y = + \ 9119,67 \\ P = - \ 5541,65 \end{array}$
6	Observa torio	Montemuro 2	K = 10069,60 A = 155 53 4	Lg K 4,0080187 Lg Sen A . 9,6112753 Lg x 3,6142890 Lg K 4,0080187 Lg Cos A . 9,9608391 Lg y 5,9688528	$\begin{array}{c} x = + \ 4114,23 \\ X = - \ 0,00 \\ M = + \ 4114,23 \\ y = - \ 9190,79 \\ Y = - \ 0,00 \\ P = - \ 9190,79 \end{array}$
	Serves	Montemuro 2	K = 5777,75 Λ = 90 42 14	Lg K 3,7617589 Lg Sen A . 9,9999671 Lg x 3,7617260 Lg K 3,7617289 Lg Cos A . 5,0902266 Lg y 1,8519855	x = + 5777,31 $X = - 1663,16$ $M = + 4114,15$ $y = - 71,12$ $X = - 9119,67$ $P = - 9190,79$

Calculo das distancias a' meridiana e a' perpendicular do Observatorio do Castello de Lisboa, considerado come centro principal das operações geodesicas do Reino.

N. dos Triang.	Centro par- cial	Ponto Trigonome- trico	Distancias e Azimuthes	Calculo das differenças entre as merid. e per- pend. dos dous pon- tos dados	Distancias á Meridiana e á Perpendicular
	Serves	Montemuro 2 3	K = 5777,66 A = 90 42 14	Lg K \$,7617593 Lg Sen A 9,9999672 Lg x \$,7617195 Lg Cos A 8,0893706 Lg y 1,8511229	$\begin{array}{c} x = + 6777,13 \\ X = - 1603,16 \\ M = + 4114,07 \\ y = - 70,98 \\ Y = - 9119,67 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} y = - 9190,66 \\ \end{array}$
	Romã	Dito	K = 6670,46 $A = 332 12 16$	Lg K 3,8241557 Lg Sen A . 9,6686822 Lg x 3,4928379 Lg K 3,8241557 Lg Cos A . 9,9467554 Lg y 3,7709111	x = - \$110,56 $X = + 7224,60$ $M = + 4114,04$ $y = + 5900,80$ $Y = -15091,59$ $P = + 9190,79$
4	Serves	Funchal	K = 7266,33 A = 96 58 36	Lg K \$.8618149 Lg Sen A . 9,9967724 Lg X \$.8580873 Lg K \$.8618149 Lg Ces A . 9,0844216 Lg y 2,9457665	x = + 7212,63 $X = - 1663,16$ $M = + 5649,37$ $y = - 882,61$ $Y = - 9119,67$ $P = 10002,28$
-9	Romã	Dito	K = 5857,82 A = 541 46 46	Lg K 3,7289877 Lg Sen A . 9,4950941 Lg x 3,2240818 Lg K 5,7289877 Lg Cos A . 9,9776596 Lg y 3,7066473	x = -1675,26 $X = +7225,60$ $M = +5549,46$ $y = +5089,17$ $Y = -15091,59$ $P = -10002,42$

Calculadas as Coordenadas Absolutas de todos os Pontos Trigonometricos pelo modo, que fica indicado, extrahem-se dos Typos antecedentes os seus valores, e forma-se a seguinte Taboa Geral.

TRIANGULAÇÃO N. 2.

TABOA GERAL das Coordenadas Absolutas de todos os Pontos Trigonometricos contendo todos os valores das Distancias á Meridiana e á Perpendicular do Observatorio do Castello de Lisboa, repetidos ou dados por diversos triangulos.

Pontos	Distancia em braças		Coord.		Distancias	em braças	riang. Coerd.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coerd. Absol.
Abobreira	+ 6342,95 6342,86 6342,78 6342,60 6342,88 6342,89	- 15250, 83 15250, 76 15250, 38 15250, 39 15250, 49 15250, 36	336 386 337 337 489 489	Aguda	+ 6482,76 6482,74 6482,91 6482,84 25931,25 + 6482,81	- 12873, 52 12873, 52 12873, 26 12873, 17 49493, 47 - 12873, 87	508 308 459 459
	\$8056,96 + 6342,83	91508, 21 — 15250, 54		Aguieira	- 192,20 192,09	6007,66 6007,58	73 78
Açafora	+ 11516,87	- 10177, 38 10177, 18	45 0 450	Cab.°	191,70 191.55 767,54	6007, 63 6007, 36 24030, 23	80 80
	23033,47 + 11516,74	20354,56 10177,28			<u>— 191,89</u>	- 6007, 56	
Adão	+ 4649,64 4649,74 4649,72 4649,55 4649,82 4649,84	- 13687, 56 13687, 70 13687, 69 13687, 96 13687, 70 13687, 64	198 198 495 495 496 496	Aguieira Red.°	- 2419,73 2419,58 2419,45 2419,90 - 9678,66 - 2419,67	9416, 91 9417, 10 9415, 62 9416, 52 \$7666, 15 9416, 54	146 146 245 245
	27898,31 + 4649,72	82126, 25 — 18687, 71		Alagôa	+ 10150, 14 10150, 05 10149, 89 10149, 62	- 14805, 54 14805, 45 14805, 86 14805, 88	55 55 56 56
Adarse	- 4466, 41 4466, 52 4466, 19 4465, 99	9458, 30 9438, 58 9438, 77 9439, 01 \$7754, 66	157 157 256 256		10150, 31 10150, 14 10149, 67 10149, 44 10149, 56 10149, 38	14805, 56 14805, 51 14805, 08 14805, 63 14805, 24 14805, 58	60 60 61 61 62 62
	- 4466,26	- 8438, 67			101498, 35 + 10148, 84	148055, 31 — 14805, 53	

Pontos	Distancias	em] braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	Triang. s Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absul-	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos T orig. das C Absol.
Alberto	- 4450,95 4451,21	- 10662, 54 10662, 87	90 90	Alverca	- \$523,79 \$523,79	- 9202,93 9202,91	84 84
Indento	4450, 95	10662, 59	155	Aiverca	3523,74	9208, 45	247
	4450, 95	10662,60	155		8523,65	9203, 41	247
	4450,77	10662, 59	156				
	4451,04 4450,72	10662, 26 10662, 67	156 248		14094, 97 3523, 74	\$6812,70 - 9203,18	
	4451,04	10662, 57	248		- 3050,74	3203, 10	
	35607, 63	85300, 99			— 3910.53	15685, 88	34
	- 4450, 95	- 10662,62		Amaral	3910, 26	15685,63	84
				********	3910,55	15684,75	48
					3910,60	15684,95	48
41	- 6401, 48	- 9744, 09	13		\$910,05	15685, 27	49
Alcamé	6401,50 6401,70	9744, 08 9744, 31	13 89		3910, 12 3911, 61	15685, 21 15684, 66	49 92
	6402,09	9745, 93	89		3911, 16	15684,02	92
					3910,96	15685, 49	93
	25606,77	38976, 41			\$911,04	15685,53	93
	- 6401,69	- 9744, 10			3910,39	15684, 92	406
					3910, 43	15684,79	406
	+ 10746,85	- 8669,09	445		46927,70	188221,10	
Almograve	10746, 30	8568,95	445		\$910,64	- 15685,09	
	21493, 15	17538, 04					
	+ 10746,58	- 8669,02			+ 763,54	- 3678,69	15
				Ameixoeira	763,55	\$678,69	15
	- 163,76	- 11523,03	67		1527,09	7357,38	
Alrota	163,73	11363,02	67		+ 763,55	- \$678,69	
	163, 47	11322,66	81				-
	163,62 164,16	11322,80	81 95		+ 6924,43	8810 00	
	164, 08	11322, 62 11322, 69	95	Anços	+ 6924, 48 6924, 55	- 8310,92 8310,90	282 282
	163,73	11322,87	129	Anços	6924, 40	8311,23	435
	163,54	11322,75	129		6924, 11	8311,10	435
					6924, 05	8310, 50	440
	1310,09 - 163.76	90582, 44			6924, 13	8310,70	440
	103.76	- 11322,81			41545, 67	49865, 85	1
					+ 6924, 28	- 8310, 89	1
	+ 9750, 17	9077,97	289				
Alvarinhas	9750, 28 9749, 94	9077, 91 9078, 18	289		+ 3330, 10	10000 00	
	9750, 26	9078, 18	292	Archeira	+ 3330, 10 3330, 34	- 16203, 22 16203, 64	205 205
	88888 22	00210 05	-			1	1
	\$9000,60 + 9750,15	36312,65 - 9078,16			+ 3330, 22	32406,86 - 16203,43	1 3
						1	
		And the second second				1	1

Pontos	* Distancias	em braças	los Triang. das Coord.	Pontos	Distancias	em, braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos orig. das Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Cocrd. Absol.
Arêas	985, 88 985, 93 1971, 81 985, 91	- 6167, 96 6167, 90 12335, 86 - 6167, 93	82 62	Atalaia M.°	+ \$086,83 \$066,89 \$067,06 \$067,01 \$066,71 \$066,69 \$097,10	12801, 14 12801, 25 12801, 52 12801, 16 12801, 62 12801, 67 12801, 10	\$0 30 \$5 \$5 \$5 \$9 \$9
Arneiro	513, 86 513, 87 1027, 73 513, 87	7665, 92 7665, 91 15331, 83 — 7665, 92	82 82	1000	3067, 10 3067, 09 3066, 93- 3067, 12 3066, 86 3066, 48 3066, 77 3066, 74	12801, 19 12801, 03 12801, 03 12801, 16 12801, 39 12801, 39 12801, 00 12500, 94	54 97 97 104 104 120 120 349
Arranhó	+ 1447, \$8 1447, 52 1447, 63 1447, 63 1447, 81 1447, 71 1447, 84		68 63 219 219 226 226 227		3066, 96 3066, 97 3066, 96 55203, 80 5066, 85	13801, 10 12801, 09 12801, 18 230421, 53 — 12801, 20	349 356 356
	1147,74 11581,81 + 1447,66	10607, 14 84859, 69 — 10107, 46	227	Atalaia Out.°	+ 4314,84 4315,11 4314,84 4314,71 4314,44	10210, 41 10210, 33 10210, 58 10210, 66 10210, 04	298 298 299 299 301
Arrebenta	+ 9742, 47 87.42, 68 97.42, 52 97.41, 96 97.42, 15 97.42, 77 58454, 51 + 97.42, 42	- 12327,00 12526,77 12327,41 12326,74 12327,18 73961,76	563 . 563. 565 565 569 - 566		4514, 19 4314, 32 4314, 78 4514, 48 4314, 50 48145, 71 + 4314, 57	10210,17 10210,58 10210,68 10210,86 10210,86 10210,38	301 302 308 370 370
Atalaia Cab.º	+ 10245, 62 10945, 58 21891, 20 + 10945, 60	- 16278, 18 16278, 30 32556, 48 - 16278, 24	1.96. 196	Bagulho	+ 8795, 45 8795, 62 8799, 58 8796, 41 35183, 06. + 8795, 77	- 6827, 82 6827, 52 6827, 97 6828, 07 27311, 35 - 6827, 84	538 533 535 535 535

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. des Triang, orig, das Coord, Absol.
Bairro Barcide	+ 11162,00 11162,03 11161,94	- 18720, 24 18720, 40 37440, 64 - 18720, 32 - 17039, 19 17039, 21 17039, 38 17038, 96	23 23 23 479 479 480 480	Bitureiro	+ 4984,76 4884,87 4984,86 4984,89 4984,86 4984,82 4988,87 39878,73 + 4984,84		211 211 212 212 203 503 503 506
Barril	11161,74 11161,80 66971,71 + 11161,95 + 10325,84 10325,88	17039,06 17039,09 102234,69 — 17039,15 — 17193,08 17193,07	481 481 822 822	Bolembra	+ 11361,03 11860,86 11361,70 11361,92 45445,51 + 11361,88	- 7694, 32 7694, 99 7695, 74 7693, 07 80776, 12 - 7694, 03	537 537 588 588 538
	10325, 98 10325, 99 41303, 69 + 10325, 92	17193, 19 17193, 08 17193, 08 68772, 35 — 17193, 09	478 478	Braceal	+ 9201,14 9200,79 9200,92 9201,22 9200,72	- 14725,02 14725,61 14725,38 14724,94 14725,59	189 189 192 192 194
Barro	+ 5708,48 5708,60 11417,08 - 5708,54	25139,84 - 12569,92	306 306		9200,76 9200,78 9200,78 9200,71 9200,75 92008,62 + 9200,86	14725, 43 14725, 31 14725, 31 14725, 43 14725, 35 147253, 41 — 14725, 34	194 194 \$14 \$14 \$25 \$25
Belmonte	+ 9803,17 9803,35 9803,30 - 9803,25 - 59213,07 + 9803,27	18433, 72 18433, 46 18+33, 64 18433, 68 75784, 50 18438, 63	\$30 \$30 569 569	Bucellas	744, 65 744, 65 744, 55 744, 46 744, 12 744, 87 4466, 77 744, 46	- 9018, 49 9018, 43 9018, 43 9018, 42 9018, 13 9018, 34 - 9018, 41	238 253 381 381 518 518

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicuiar	N. dos Triang. orig. dos Coord. Absol.
Cabeça do Marco	$\begin{array}{r} + \ 10351, 92 \\ 10352, 08 \\ 10350, 94 \\ 10351, 07 \\ \hline 41406, 01 \\ + \ 10351, 50 \end{array}$	- 10987, \$6 10987, 57 10986, 21 10986, 89 - 43947, 53 - 10986, 88	451 451 463 463	Cambaia	+ 8637,79 8637,89 8637,89 8637,70 34550,97 + 8637,74	- 16230, 45 16230, 22 16230, 58 16230, 23 64921, 48 - 16230, 37	332 332 485 485
Cabecinhos de Piannos	+ 12033, 28 12034, 36 24067, 64 12033, 82	8175,72 8176,01 16351,73 - 2175,87	295 295	Cambellas	+ 10923,15 10923,13 10923,09 10923,18	18090, 61 18090, 66 18090, 75 18090, 60	\$23 \$23 476 476
Cachoeiras	4400,11 4400,07	- 13814, 58 12814, 43	525 525		43692,55 + 10923,14	72362,60 18090,65	
Cadafaes	8844,18 - 4422,09 - 5289,73 5269,73 10579,46 5289,73	27629,01 — 18814,51 — 15080,11 15029,77 30059,88 — 15029,94	275 275	Camouxo	+ 6367,39 6367,50 6367,33 6367,29 6367,97 6367,52 6367,17 6367,19	- 10840,02 10841,82 10841,11 10841,27 10841,15 10840,91 10841,33 10841,75	286 286 297 297 427 427 432 432
Caeiros	+ 9470, 50 9470, 45 18940, 95	- 12761,18 12761,09 25522,22	577 577		50939, 36 + 6367, 42	86728, 86 — 10841, 11	
C alhandriz	- 9470, 48 - 2830, 68 - 2830, 47 - 2831, 19 - 2851, 16 - 2830, 94 - 2830, 94 - 2830, 69 - 2830, 69 - 2830, 69 - 2830, 69 - 2830, 85 - 2830, 85		149 149 151 151 152 152 154 154 244 244	Canas	+ 2086, 58 2086, 64 2086, 27 2086, 46 2086, 44 2086, 53 12518, 92 + 2086, 49		131 131 215 215 867 867

Pontos	Distancias	em braças	riang. Ccord	Pontos	Distancias	em braças	. des Triang. rig. das.Cocrd. bsol.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Ccord Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. des 7 orig. das. Absol.
Cardozas	— 3664, 40 3664, 41 3664, 51 3664, 59 3665, 22 3664, 64 3644, 52 3664, 58 29316, 97 — 3664, 62	- 13456, 91 13457, 50 13457, 11 13457, 49 13457, 49 13457, 49 13457, 31 13457, 19 107658, 57 - 13457, 32	160 160 273 273 523 523 526 526	Carvalha	— 1152, 95 1152, 87 1153, 12 1153, 16 1152, 92 1153, 06 1152, 66 1152, 45 1153, 13 1153, 21 1153, 21	- 13095, 72 13095, 29 13094, 81 13095, 17 15095, 07 13095, 52 13095, 51 13095, 19 13095, 51 13095, 50	231 231 264 264 267 268 268 268 269 269 269 528
Carido	+ 11011,76 11011,74 22023,50 + 11011,75	- 18679, 17 18679, 18 27858, 85 - 13679, 18	467 467		13835, 85 — 1152, 99	157148, 41 — 18095, 28	
Carrasqueira	+ 10295,97 10296,01 10296,07 10296,03 41184,08 + 10296,02	- 13664,07 13664,06 13664,05 13664,12 54656,30 - 13664,08	185 185 318 318	Castanheira	6072,43 6072,43 6072,73 6072,59 6072,26 6071,82 6072,49 6072,48		91 91 161 163 163 249 249 263 263
Carreira	+ 9003,05 9002,88 9003,83 9003,34	- 12942, 28 12942, 15 12942, 35 12942, 84	182 182 184 184		60724,59 — 6072,46	143906, 06 — 14390, 61	
	\$6013,10 + 9003,28	51769.07 — 12942,27		Castelhanas	+ 4270, 26 4270, 26 4269, 83 4269, 87	- 27904, 39 27904, 00 27904, 09 27903, 91	12 12 25 25
Cartaxos	7759, 34 7759, 40 7759, 55 7759, 48 7759, 48 7759, 53 7759, 83	9415, 01 9415, 27 9415, 41 9415, 49 9415, 37 9415, 62 9415, 64	107 107 108 108 109 109 285		4269,49 4269,80 25619,51 + 4269,92	27904, 41 27904, 28 167425, 08 — 27904, 18	50
	7759,62 62075,74 + 7759,47	75323, 72 9415, 47	285				

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	Triang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendićular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.
Castello	- 400, 87 400, 79 401, 11 401, 21 401, 27 401, 25 - 2406, 50 - 401, 08		502 502 503 503 504 504	Cazal da Pe- dra	+ 6003,68 6003,22 6003,80 6003,59 6002,60 6003,68	- 11377, 91 11377, 66 11377, 65 11377, 65 11378, 70 11578, 68 68268, 89 - 11378, 07	424 424 425 425 426 426
Catadouro	+ \$24, \$3 323, 95 \$24, \$2 \$24, 20 \$24, 24 \$24, 10	- 10117,23 10116,99 10116,92 10117,37 10117,41 10117,49	377 377 378 378 379 379	Cazal de Rei	+ 6843,05 6842,95 13686,00 + 6843,00	9544, 08 9545, 99 19088, 07 - 9544, 04	437 437
	\$24, 36 524, 27 324, 59 324, 32 3242, 68 \$24, 27	10117, 52 10117, 53 10117, 13 10117, 26 	\$80 \$80 \$81 \$81	Cazalinho	+ 10677,92 10677,74 10677,55 10667,56 42710,77 + 10677,69	18883, 97 18883, 75 18883, 85 18884, 04 75535, 61 18888, 90	45 45 570 570
Catefica	+ 4038, 30 4038, 39 4038, 52 4038, 60 16153, 81 + 4038, 45	- 17890, 59, 17890, 58, 17890, 58, 17890, 58 - 69662, 03 - 17890, 51	70 70 493 493	Cazal novo	2114,90 2115,08 2115,03 2115,15 2114,75 2114,97	- 15866, 17 15865, 45 15865, 87 15865, 88 15865, 63 15865, 62	164 164 200 260 272 272
Caza da Com- panhia	- 6147, 14 6147, 13	- 19107, 15 19107, 10	158 158		12689,88 - 2114,98	92194, 00 15365, 67	
	12294, 27 — 6147, 14	24214, 25 — 12107, 15		Cazal novo Mafra	+ 8888,26 8327,96 8328,44 8328,38 	12277,06 12276,80 12277,86 12277,52 49109,24	\$12 \$12 453 453

Pontos	Distancias	em braças	riang. Ceord.	Pontos	Distancias	em braças	riang. Ccord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Ccord. Absol.
Cazas velhas	+ 9066, 05 9055, 97 9065, 44 9065, 47	11484, 01 11483, 75 11483, 26 11483, 30	168 168 176 176	Chão da Cruz	- 283,62 283,63 285,86 283,80	- 12478,60 12478,12 12478,52 12478,74	563 563 511 511
	\$6262,93 + 9065,73	45934, 32 — 11483, 58			1134,91 285,78	49913,98 — 12478,50	
Céo ou pé do monte	- 1113, 78 1113, 71 1113, 81 1113, 27 1113, 64 1113, 68 1113, 67 8908, 67 - 1113, 58	- 14261, 19 14261, 55 14261, 67 14261, 83 14262, 10 14262, 03 14261, 61 14261, 36	265 265 271 271 408 408 410 410	Chapusseira	+ 6180, 65 6180, 52 6180, 58 6180, 58 6180, 57 6180, 56 6180, 40 6180, 26	15889, 28 15889, 28 15889, 44 15889, 56 15889, 56 15889, 59 15889, 59 15889, 46	333 334 334 486 486 491 491
Chanca	+ 6929,43 6929,46 6929,52 6929,28 6929,08 6929,37 6927,06		\$09 \$09 \$10 \$10 \$11 \$11 \$460 \$460	Chipre	+ 6346,31 6346,92 6346,58 6346,53 25385,64 + 6346,41	13344, 89 13345, 15 13345, 40 13345, 19 53380, 63 13345, 16	69 69 103 103
-	55434,16 + 6929,27	108200, 69 — 13525, 08		Codesseira	+ 10054, 99 10055, 09 20110, 08	- 7103, 96 7104, 29 14208, 25	165 165
Chan da Vi- nha	2202, 08 2202, 12 2202, 27 8808, 70 2202, 18	- 11829,78 11829,44 11850,00 11850,77 47319,99 - 11850,00	153 153 254 254	Concharra	+ 10055,04 - 2096,70 2096,95 2097,31 2097,35	- 7104, 13 - 8730, 82 8730, 13 8730, 63 8730, 82	240 240 240 592 392
					8888, 31 2097, 08	34922,40 8730,60	

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	dos Triang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang, orig, das Coord, Absol,	trigonome= tricos	á Meridiana	á Perpendicuiar	N. dos Ti orig. dos C
C ordeiro	+ 2162, 64 2162, 24 2162, 26 2162, 26 2162, 28 2162, 28 17298, 99 + 2162, 37		501 501 505 505 506 506 507 507	Engenheiro	+ 5230, 32 5229, 41 5230, 12 5230, 25 5230, 25 5230, 46 5230, 51 5230, 46 5230, 42 5230, 42 5230, 44 5230, 42	— 17681, 99 17681, 74 17681, 47 17681, 56 17681, 56 17681, 68 17680, 90 17681, 27 17681, 17 17681, 17 212177, 50 — 17681, 46	71 71 98 98 99 99 100 101 101 404 204
Coyas	1047, 93 1048, 18 1048, 18 1048, 62 1049, 71 1047, 82 1048, 03 1048, 15 1048, 13 12576, 87 + 1048, 03	19001, 51 12001, 95 12001, 48 12001, 41 12001, 48 12001, 79 12001, 79 12001, 89 12001, 59 144020, 60 — 12001, 72	365 365 366 366 499 509 509 510 510	Enxara	+ 3672, 12 3672, 28 3672, 40 3672, 40 3672, 51 3672, 52 3672, 52 3672, 59 3672, 59 3672, 63		202 202 207 207 208 208 208 348 348 497 497
Cravo	- 11086,90 11086,91 22173,81 + 11086,91	14458, 57 14458 59 28917, 16 14458, 58	319	Faião] (Eiras)	+ 8853.07 8853.36 8853.44 8853,58 8854,43	- 8096,75 8096,88 8096,19 8096,58 8096,69	436 436 441 441 443
Curto	4513, 45 4613, 23 4512, 95 4613, 18 4512, 84 4513, 29 27078, 94	- 12479,16 12478,38 12479,01 12478,82 12478,22 12478,41	253 253 400 400 521 521		8838, 90 58381, 58 + 8858, 60	8096, 82 48579, 71 — 8096, 62	448

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coard.	Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absul-	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.
Faião (M.º)	+ 8542, 87 8542, 97 8644, 68 8543, 12 31173, 64	- 8411, 61 8411, 70 8412, 01 8411, 87	439 439 547 547	Figueiras	- 5875, 81 5875, 58 5874, 76 5875, 55	- 8979, 69 8979, 97 8980, 11 8979, 89	172 172 174 174
Fanhões	+ 8548, 41 + 1164, 80 1164, 99 1165, 24 1165, 10 1165, 39 1165, 30 1165, 58 9822, 17 + 1165, 27	- 8411,80 - 8787,41 8787,48 8787,03 8786,97 8787,21 8787,08 - 70297,33 - 8787,17	139 159 140 140 374 375 375	Filippe	+ 5875, 43 + 9240, 50 9240, 45 9240, 10 9240, 10 9240, 11 9239, 98 	- 8579, 92 - 15785, 83 15785, 72 15785, 81 15785, 81 15785, 58 15785, 58 15785, 66 - 15785, 73	470 470 472 472 474 475 475
Ferraz	+ 2203, 93 2203, 81 2203, 94 2203, 76 2203, 81 2203, 78 13223, 03	- 12505, 56 12505, 42 12505, 37 12505, 27 12505, 39 75032, 40 12505, 39	508 508 578 573 574 574	Fonte-Boa	+ 10597, 46 10597, 13 10597, 32 10597, 14 42889, 05 + 10597, 26	10219,55 10219,12 10219,83 10219,64	294 294 461 461
Feteira	+ 6429,40 6429,71 6428,96 6429,77 6428,98 6429,89 6429,19 6429,20 6428,37	- 7486, 15 7486, 48 7485, 53 7486, 92 7486, 90 7486, 00 7486, 01 7485, 95 7485, 42 7486, 00	276 278 278 281 281 418 418	Forca	2366, 59 2366, 54 2366, 59 2366, 71 2366, 94 2366, 65 14200, 12 2366, 69	— 15588,10 15588,93 13588,10 15588,19 13583,45 18583,27 81499,25 — 15588,21	405 405 407 407 529 529

^{2.} SERIE.T. III. P. II.

Pontos	Distancias	ет braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.
Friellas	+ 9592,83 9592,80 9592,80 9592,79 9592,79 9592,85 		477 477 483 483 571 571	Galés	+ 4798, 89 4798, 64 4798, 64 4798, 97 4797, 81 4798, 30 28790, 15 + 4798, 36	9180, 81 9150, 93 9150, 44 9150, 38 9150, 49 9150, 26 54783, 31 — 9130,55	420 420 422 422 423 423
Funchal	+ 5549,87 5549,46 5549,85 5549,84 5549,99 5549,82 5549,42 5549,42 5549,42	- 10002, 28 10002, 42 10002, 24 10002, 55 10002, 50 10002, 19 10002, 31 10002, 66	4 4 32 32 32 41 41 175 175 288 288	Godel	+ 4591,21 4591,40 4590,86 4590,98 4591,39 4591,56 4591,66 4591,66 	- 15399, 35 15599, 82 15399, 73 15399, 14 15399, 14 15399, 14 15399, 66 15399, 05 123194, 52 15399, 32	115 115 119 119 338 338 344 344
Galega Povoa	+ 3245, 41 5245, 22 3245, 54 3245, 55 3245, 04 8245, 02 19471, 78 + 3245, 30	- 10921, 89 10921, 82 10921, 65 10921, 68 10921, 40 10921, 48 65528, 92 - 10921, 49	128 128 132 132 213 213	Godello	- 2885, 66 2285, 69 2285, 64 2285, 43 2225, 85 2285, 52 2285, 68 18284, 22 - 2285, 53	- 14506, 61 14507, 12 14507, 73 14507, 32 14507, 32 14507, 93 14507, 93 14507, 25 116058, 36 - 14507, 30	261 261 409 409 411 411 524 524
Gailegos Alto	+ 6907,61 6907,96 13815,57 + 6907,79	— 16861, 87 16861, 20 33723, 07 — 16861, 54	191 191	Granja	1200, 66 1200, 68 1200, 80 1200, 81 4802, 95 1200, 74	- 6755, 07 6755, 06 6755, 57 6755, 58 - 27021, 28 - 6755, 32	237 237 390 390

Pontos	Distancias	em braças	riang. Ccord	Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Ccord Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.
Gregoria	825,70 825,73 825,68 825,73 825,52 825,52 825,54 825,55	9997,18 9997,16 9997,12 9997,06 9996,67 9997,29 9997,19	150 150 220 220 229 229 232	Leitões	+ 10228,81 10228,65 10229,25 10229,12 40915,83 + 10228,96	- 12603, 57 12603, 15 12602, 72 12602, 54 50411, 78 - 12608, 95	462 462 464 464
	- 825, 69	79976,96 — 9997,12		Lima	+ 8680,86 8680,86 8681,57	- 9154, 41 9154, 39 9153, 65	548 548 550
Igreja nova	+ 7387,90 8387,87 7387,62 7387,69 7387,51 7387,49 44325,98 + 7387,66	- 10401, 01 10401, 55 10401, 02 10401, 08 10400, 71 10401, 39 62407, 86 - 10401, 23	553 553 558 558 559 559		8681, 46 8681, 49 8681, 87 8681, 35 8681, 62 8681, 26 73131, 84 + 8681, 32	9154, 06 9154, 12 9159, 67 9153, 81 9154, 49 9154, 45 82387, 05 9154, 12	559 552 554 554 555 655
Juromello	+ 4262,11 4262,08 4261,30 4261,83 4261,83 4262,06 4262,03 4262,01 4262,06 4262,09 4262,03 4262,01		122 122 126 126 130 130 130 134 134 304 504 512 512	Linhó	- \$204, 44 \$204, \$1 \$204, \$4 \$205, 08 \$204, 58 \$204, 58 \$204, 58 \$204, 62 \$204, 18 \$204, 95 \$204, 95 \$203, 90 \$2044, 41 \$204, 41	- 12642, 46 12642, 61 12642, 74 12642, 90 12642, 19 12642, 18 12641, 61 12641, 60 12641, 99 12642, 82 - 12642, 82	78 78 143 145 159 169 162 250 250
	4261,98 59668,03 + 4262,00	18078, 34 169094, 41 — 12078, 14	515	Lomba de Pianos	+ 11769,76 11769,94 11768,87 11769,14 11769,19 11769,47 76616,37 + 11769,40	8972, 24 8972, 00 8972, 77 8972, 84 8972, 81 8972, 83 53835, 54 9972, 59	540 540 541 541 542 542

Pontos	Distancias	s em braças	riang.	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang.
Loural	+ 8578, 91 8578, 97 8578, 82	- 17110,07 17109,95 17109,95	471 471 482	Marco grande	+ 7978,65 7973,42 7973,95	- 21493, 42 21493, 66 21493, 42	9
	8578, 73 8579, 11 8578, 44	17110, 08 17110, 67 17109, 97	482 484 484		7973,95 7974,05 7973,84	21493, 42 21493, 89 21493, 66 21493, 83	10 10 50 52
	8578, 60 8578, 46 68630, 04	17109, 92 17109, 78 136880, 39	572 572		47842,86 + 7973,81	128961,88 21495,65	
	+ 8578,76	- 17110, 05			- - 6918,55	- 16243, 13	488
Mafra	+ 7619,76 7619,73 7619,78	- 11281, 41 11281, 46 11280, 51	291 291 451	Mariola	6913,34 6913,43 6913,40	16243, 27 16243, 39 16243, 24	488 490 490
	7619,57 7619,66 7619,64	11280, 82 11280, 52 11280, 73	431 457 457 458		27658,52 + 6913,38	64978,05 16248,26	
	7620, 15 7620, 00 60958, 29 + 7619, 79	11280, 67 11280, 39 90246, 51 — 11280, 81	458	Marvão	+ 142,23 142,40 142,27	- 12902, 29 12901, 95 12901, 77	359 359 361
,					142,46 142,54 142,68	12901,93 12902,47 12902,53	361 362 362
Mangancha	+ 8389,14 8389,19 8389,14 8389,12	- 15947, 13 13947, 08 13947, 11 13947, 10	112 112 183 183 188		854, 58 + 142, 43	77412, 94 12902, 16	
	8389, 88 8589, 67 50335, 64 + 8389, 28	13946, 95 13946, 44 83681,81 — 13946, 97	188	Matto da Cruz (para o lado de Serves)	- 2218, 11 2218, 14 2217, 39 2017, 91	- 9865,03 9864,91 9864,53 9864,69	234 234 242 242
Manoel d'Avó	+ 9821, 49 9821, 51 9821, 42 9821, 31	- 9961, 54 9961, 49 9961, 67 9961, 25	290 290 448 448		2217, 96 2218, 02 13307, 53 — 2217, 92	9864, 68 9864, 38 59188, 22 - 9864, 70	393 393
	39285,78 + 9821,43	39845, 95 — 9961, 24	410	Matto da Cruz (para o lado	+ 10951,53 10951,58	- 12991, 16 12591, 16	466 466
				de Mafra)	+ 10951,53	25982, 32 12991, 16	

Pontos	Distancias	em braças	riang.	Pontos	Distancias	em braças	dos Triang. . das Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coard. Absol.	trigonome- tricos !	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos T orig. das Absol.
Matoutinho	+ 4276, \$2 4276, \$8 4276, \$4 4276, \$9 4276, \$2 4276, \$2 25658, 47 + 4276, 41	- 11146, 67 11146, 68 11146, 49 11146, 76 11146, 88 11146, 68 - 66880, 16 - 11146, 69	513 518 514 514 515 515	Monfirre	+ 4517,50 4517,54 4517,14 4517,01 4517,54 4517,52 47104,06 + 4517,34	7912,18 7912,08 7911,67 7911,74 7911,84 7911,16 47470,62 7911,77	136 136 72 72 166 166
Mirante de José Bento d'Araujo Moita-ladra	1040, 85 1041, 06 1040, 79 1040, 81 4163, 51 1040, 88 2291, 08 2291, 14 4382, 22 2291, 11	- 7849, 03 7849, 41 7848, 99 7848, 97 31596, 40 - 7849, 10 - 9012, 08 9012, 71 18024, 79 9012, 40	148 148 236 236 236	Montachique	+ 2404,08 2403,98 2404,28 2404,27 2404,34 2403,93 2403,94 2405,80 2404,16 2402,66 28846,64 + 2403,89	9324, 13 9324, 17 9323, 96 9323, 96 9323, 95 9324, 18 9323, 95 9324, 09 9324, 09 9324, 09 9324, 62 111887, 96 9324, 00	33 38 38 38 58 74 77 77 77 79 79 373 375
Moita-longa	+ 10400, 17 10400, 19 10400, 39 10400, 85 10400, 81 10400, 81 10400, 82 10400, 82 83202, 06 + 10400, 26		321 321 324 324 468 468 469 469	Montalegre		- 11703, 42 11703, 76 11704, 61 11702, 63 11702, 63 11702, 93 11702, 93 11704, 95 11704, 95 11704, 77	251 251 252 252 255 255 257 257 257 257 257
Moitas	+ 6752,08 6752,01 6752,07 6751,99 27008,15 + 6752,04	- 6884, 39 6884, 19 6884, 55 6884, 45 27537, 58 - 6884, 40	531 531 532 532		— 4723,89	— 11703,18	

Pontos	Distancias	em braças	riang	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coerd. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord.
	+ 1398, 32	19785, 48	42	-)-	+ 7806,87	- 7578,01	277
	1398, 31	19785,43	42	Montelavar	7807, 42	7578, 10	277
Monte-Bois .	1399, 20	19784, 24	43		7807,63	7578,04	283
	1899, 25	19783,86	43		7807,83	7578, 10	283
	1398, 88	19784, 71	44		7808,28	7578, 44	284
	1399,09	19785, 01	44		7808, 42	7578, 16	284
	1398,75	19784, 75	46		7808, 20	7578, 57	434
	1998, 75	19784, 87	46	1	7808, 43	7578, 43	434
	1398, 96	19785, 25	63	i	01/00 1	20002 01	1
	1399, 12	19785,00	63	1	62463,14	60625,65	l
	1398,77	19785,60	102	ł	+ 7807,99	- 7578, 21	i
	1398,73	19784, 50	102				
	16786, 13 + 1398, 84	237417,78 19784,81			+ 2811,24	- 5541,65	1
	T 1330,04	- 19704, 01		Montemór	2811, 12	5541,65	i
				Montenor	2811, 20	5542, 28	36
				Ì	2811,26	5542, 65	36
	+ 9373,51	- 18821.00	186	1	2011,20		
Monte-Bom	9375, 49	13820,70	186	1	11244, 82	22168,23	
Agonio Boili	9373,66	13820, 41	316	l	+ 2811,21	- 5542,06	
	9373,70	13830, 44	316	1	1 2011,21	00.14,00	
	9373,34	13820,65	817				
	9373, 50	13820,59	317				1
					+ 4114,23	- 9190,79	2
	56241,20	82923,79		Montemuro	4114, 15	9190, 79	2
	+ 9373,53	- 13820,63			4114,07	9190,65	3
					4114,04	2190,79	3
					4114,07	9191,18	5
					4114, 21	9191, 22	5
	→ 5512,10	- 12536, 69	19		4114, 18	9191, 50	6
Monte-gordo	5512, 14	12536,80	19		4114, 18	9191,5+	6
	5510.85	12535, 86	20		4114,03	9191,65	81
	5511,45 5511,46	12535, 59	20		4114, 03	9190,76 9190,98	137
	5511, 46	12537,05	21 21		41!4,52	9190, 81	137
	5511,75	12587,05 12585,94	22		4114, 25	9191,06	170
	5511,72	12585, 94	26		4114,52	9190,75	170
	5519, 37	12536, 91	76		4114, 55	9190,77	171
	5512, 18	12587,05	76		4113,54	9190, 89	171
	5511,46	12555, 85	86		4115, 42	9191,02	216
	5511,46	12535, 88	86		4115,00	9190, 92	216
	5511,19	12536, 17	399		,00		
	5511,57	12685, 80	399	L V	74057, 25	165437,97	
	5511,93	12536,75	522		+ 4114, 29	9191,00	1
	5512, 13	12536,41	522				
	88187, 22	200581,74				1	
	- 5511,70	- 12556, 36	1		1		1

Pontos	Distancias	em braças	. dos Triang. rig. das Coord bsol.	Pontos	Distancias	em braças	riang. Coerd.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos orig. das Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coerd. A 1-col.
Montija	+ 98,27 98,31 98,36 98,23 - 393,17 + 98,29	- 15782,75 15782,77 15782,21 15782,75 62931,48 - 15782,87	121 121 270 270	Mougadouro	+ 1595,87 1595,41 1595,88 1595,98 1595,75 1595,44 1595,72 1695,68	9723,99 9723,99 9723,98 9723,82 9723,43 9723,58 9723,24	218 218 372 372 376 576 517 517
Mosqueiro	+ 157,99 158,03 157,82	8649, 22 8649, 25 8649, 45	145 145 519		12765,08 + 1595,64	77789,60 — 9723,70	
	157, 82 157, 94 157, 75 947, 85 + 157, 89	8649, 46 8649, 28 8649, 26 51895, 92 8649, 32	519 520 520	Murgeira	+ 7240,45 7240,18 7240,63 7240,51 28961,77	12678, 95 12678, 89 12679, 42 12679, 30 50716, 56	181 181 307 307
Mourão	- 1968, 18 1968, 19 1968, 25 1968, 11 1968, 06 1968, 21	- 11061, 55 11061, 53 11062, 35 11062, 35 11061, 86 11061, 98	88 88 142 142 144 144	Musgo	+ 7240,44 + 5326,09 5325,87 5325,98 5325,72	- 12679, 14 - 8169, 43 8169, 71 8169, 85 8169, 79	173 173 237 287
Mouxão da Povoa	11809,00 1968,17 \$129,52 \$128,31	- 7160, 59 7160, 07	243 243		5825, 95 5825, 91 5825, 72 5825, 67 42605, 91 + 5825, 74	8169, 66 8169, 47 8169, 68 8169, 59 65357, 18 8169, 65	417 417 419 419
Mouxeiro	- 5129, 17 - 7867, 74 7867, 84	14320, 66 - 7160, 33 - 8240, 94 8240, 30	438 438	Neves	- 2339, 18 2338, 99 2358, 69	- 12563, 38 12563, 51 12563, 02	401 401 402
	7867,75 7867,58 7867,62 7867,86 7867,48 7867,68	8241, 16 8241, 45 8240, 86 8240, 91 8241, 11 8241, 21	534 534 546 546 549 549		2558, 83 2558, 78 2559, 04 2558, 99 2538, 93	12562, 80 12562, 58 12562, 90 12563, 18 12563, 30	402 404 404 527 527
•	62941,55 + 7867,69	65928, 94 - 8241, 12			18710, 43 2538, 80	100504, 17 — 12563, 02	

Pontos	Distancias	em braças	riang. Doord.	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- trigos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicuiar	N. dos Triang. orig. das Coord.
Odrinhas	+ 9658.86 9658,03 9658,29	- 8181, 68 8181, 61 8183, 22	586 586 589	Paredes ve-	- 10313,41 10313,33	- 18570, 21 18569, 88	8 8
	9658,07 9658,93 9658,54 9659,20	8183, 88 8181, 34 8182, 91 8182, 06	539 544 544 545		£06£6,74 10313,37	37140,09 — 18570,05	
	9658, 98 77268, 90 + 9658, 61	8181,82 65458,52 — 8182,32	545	Passa rinho	+ 1641,87 1641,92 1641,71 1641,82	- 12860, 21 12860, 09 12859, 78 12859, 78	210 210 352 552
Olellas	+ 5881,44 5881,49	- 6376,04 6376,23	416 416		1641,75 1641,96 9851,03	12859, 93 12859, 89 77159, 63	357 S57
	+ 11762, 93 + 5881, 47	12752, 27 — 6376, 14			+ 1641,84	- 12859,94	
Outeiro d' Alem	+ 2926,62 2926,76 2926,61 2925,90	- 10236,07 10235,80 10235,82 10235,92	223 208 225 225	Patameira	+ 2291,11 2290,27 2291,26 2291,40	- 14810, 87 14811, 04 14811, 38 14811, 02	124 124 206 206
	2926, 76 2926, 40 2926, 65 2926, 49	10235, 74 10235, 96 10235, 51 10235, 88	369 369 371 371		9164,04 + 2291,01	59244, 31 — 14811, 08	
	23412,19 + 2926,52	81886,70 10835,24		Pedregal	+ 1592,16 1592,41	- 13717, 27 13717, 39	209 209
Palmeiros	+ 6823,45	6191,20	576 576		\$184, 57 + 1592, 29	27434,66 — 13717,33	
	+ 5342,72 + 5342,72	- 12382, 25 - 6191, 13 - 14453, 82	116	Pero negro	+ 2731,55 2731,60	- 13789,07 13789,16	200 200
Pancas	5342,91 5342,69 5342,54 5342,73 5342,67 5342,57	14453,83 14453,63 14453,39 14453,94 14453,83 14453,83	116 123 123 179 179 199		2731, 47 2731, 59 2731, 51 2731, 59 2731, 62 2731, 62	13789, 18 13789, 36 13789, 24 13789, 20 13789, 30 13789, 22	350 350 351 351 253 253
	5342,50 42741,33 + 5342,67	14453,72 115629,99 — 14453,75	199		21852,35 + 2731,54	110313,73 13789,22	

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord	Pontos	Distancias	em braças	riang. Coerd.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Ccord Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang.
Picanceira	+ 8645, 97 8645, 94 8646, 47 8645, 97 8646, 08 8646, 08 8646, 40 8646, 05	15005, 47 15005, 41 15004, 93 15005, 61 15005, 35 15004, 91 15005, 46 15005, 33	187 187 190 190 193 193 195 195	Pipo	+ 8445,35 8445,35 8445,27 8445,17 8445,14 8445,19 8445,26 8445,27	- 10605, 58 10605, 17 10605, 99 10605, 52 10605, 52 10605, 64 10605, 75 10605, 76	433 433 442 442 452 452 454
	69168,97 + 8646,12	120042, 47 — 15005, 31			8445, 36 8445, 43 8445, 44 8445, 32	10605, 69 10605, 81 10605, 89 10605, 99	455 455 457 457
Picotinhos	+ 493,39 493,38 493,57	- 9237,03 9237,02 9236,93 9237,05	133 133 141		101543,63 + 8445,50	127268,08 — 10605,67	
	+ 493, 51 1973, 85 + 493, 46	36948, 03 — 9237, 01	141	Pisco	+ 10852,26 10852,19 10852,17 10852,12 10851,48	9940,54 9940,25 9940,58 9940,25 9939,96	17 17 105 105 106
Piedade	+ 6043, 58 6043, 41 12086, 79 + 6043, 40	- 5544, 48 5544, 99 11089, 47 - 5544, 79	65 65		10851, 34 65111, 56 + 10851, 93	9940, 18 59641, 71 — 9940, 29	106
Pinteira	+ 4802, 66 4802, 43 4802, 85 4802, 62	- 16639, 42 16639, 24 16639, 51 16639, 31	\$55 \$35 \$39 \$39	Piscouxe	1650, 34 1650, 11 3800, 45 — 1650, 28	- 6250, 82 6230, 57 12461, 39 - 6250, 70	387 387
	4802,61 4802,53 4802,52 4802,21 38420,23 + 4802,53	16639, 48 16639, 33 16639, 45 16639, 08 183114, 77 — 16639, 35	342 342 343 343	Povoa de St.* Iria	- 2420,58 2420,54 2420,36 2420,47 2420,35 14522,73 - 2420,46	- 7785, 27 7785, 18 7785, 48 7785, 43 7785, 53 7785, 04 7785, 40 46711, 85 - 7785, 31	239 239 389 389 391 391

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicuiar	N. dos Triang. erig. das Coord. Absol.
Pucariça	+ 4248,85 4248,66 4248,84 4248,93 4248,83 4249,02 25493,13 + 4248,86	- 14520, 18 14519, 76 14519, 78 14519, 84 14520, 14 14520, 40 87120, 10 - 14520, 02	346 346 347 347 494 494	Rocheira	+ 7683,50 7683,55 7684,00 7683,81 7683,65 7688,38 46101,77 + 7683,63	- 13284, 88 13284, 84 13284, 49 13284, 47 13284, 72 79706, 96 - 13284, 49	111 111 114 114 114 313 315
Pucariça ou Cruz da negra	- 3961, 15 3961, 21 7922, 36 - 5961, 18	25585, 44 12767, 72	575 575	Rolia	+ 2148,88 2148,92 2149,32	- 10763,64 10763,69 10762,30	217 217 221
Quinta da Serra	- \$640, 54 \$640, 50 \$640, 88 \$640, 48 \$640, 52 \$640, 64 \$640, 42 \$640, 89	- 14357, 77 14357, 40 14357, 66 14357, 96 14357, 95 14357, 95 14357, 55 14357, 75	266 266 412 412 413 413 414 414		2149, €1 2148, 52 2149, 53 2148, 73 2148, 71 17191, 82 + 2148, 98	10762, 37 10763, 32 10763, 42 10763, 83 10763, 90 86!05, 97 10763, 25	221 222 222 300 300
	29124,82 — 3640,60	114862,03 — 14357,76		Romeirão	+ 7741,89 7741.40 7741,47	- 15654,02 15653,99 15653,84	327 527 329
Rebollo	+ 5206, 26 5206, 23 5206, 24 5206, 02 20824, 75 + 5206, 19	7071,35 7071,50 7071,14 7071,28 	279 279 280 280		7741, 29 7741, 35 7741, 46 7741, 61 7741, 67 7741, 44 7741, 43	15654, 13 15654, 18 15653, 96 15654,69 15654,68 15654,05 15654,18	329 331 331 473 473 457 487
Reintrante	- 2942, 47 2942, 57 2942, 96 2942, 95	- 8270, 81 8270, 79 8271, 75 8271, 63	83 83 87 87		77414, 51 + 7741, 45	156541,72 — 15654,17	
	11770, 95 — 2942, 74	33084, 98 — 8271, 25		Roussada	+ 3405,29 3405,27 3405,33	- 11832,60 11852,75 11832,83	355 355 358
Ribamar	+ 10985,78 10983,77 21967,55 + 10983,78	- 14680, 49 14680, 49 29360, 91 - 14680, 46	320 320		\$405, 12 \$405, 17 \$405, 17 \$405, 20 20431, 38 + \$405, 23	11852, 88 11832, 81 11832, 77 70996, 64 — 11832, 77	358 368 568

Pontos!	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos !	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord.
Salemas	- - 23:8,59 2358,02 2559,38 2339,24 9355,03 - - 2358,76	- \$395,62 8295,19 8295,12 8295,49 33181,42 - 8295,36	138 138 224 224	S. João das Alampadas	+ 10764,25 10763,71 10764,73 10764,19 19764,65 10764,91	- 8193,09 8192,95 8193,25 8193,10 8190,87 8191,29 49154,55 8192,43	444 446 446 446 447 447
Salvação	- 1819, 30 1819, 69 1819, 25 1819, 27 1819, 02 1819, 04 10915, 57 - 1819, 26	7191, 28 7190, 87 7189, 91 7189, 90 7190, 12 7190, 10 43142, 13 — 7190, 86	147 147 258 238 246 246	S. José das Lezirias	9072,70 9072,72 9072,03 9072,26 \$6289,71	- 10796, 73 10796, 72 10795, 88 10795, 45 43184, 28 - 10796, 07	14 14 85 85
St.* Iria	- 1829, 17 1828, 94 3638, 11 - 1829, 06	- 6673, 65 6673, 39 13347, 04 - 6673, 52	\$88 \$88	S. Julião	+ 11046, 37 11046, 05 11046, 37 11046, 01 44184, 80 + 11046, 20	- 11223, 70 11223, 27 11225, 60 11225, 50 44894, 07 - 11223, 52	298 298 465 465
St.* Maria	+ 4929,78 4929,81 4929,75 4929,67 4929,76 4929,71 4930,25 4929,68	- 114\$8,58 11498,64 11498,41 11498,49 11498,44 11498,68 11498,68	178 178 135 135 214 214 296 296	S. Mamede	+ 3761,95 3762,07 \$762,16 \$762,10 15048,28 + 3762,07	- 18058, 18 18053, 40 13055, 24 13055, 02 52212, 84 - 13053, 21	125 125 354 354
	39438, 28 	91988, 84 — 11498, 61		S. Romão	- 1581,59 1581,51 1581,79 1581,78 1581,54	- 12181, 26 12180, 82 12180, 24 12179, 98 12180, 77	250 250 259 259 360
S. Bento	+ 5764, 12 5764, 13 11528, 25 + 5764, 13	- 16914, 26 16914, 49 33828, 75 - 16914, 88	203 203		1581, 67 1581, 49 1581, 74 12658, 04 — 1581, 63	12181, 10 12180, 35 12180, 68 97445, 20 — 12180, 68	\$60 403 403

Pontos	Distancias	em braças	riang. Coord.	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord.
Seixal	+ 10142, 48 10142, 37 10143, 01 10142, 94 10144, 86 10143, 03 10143, 03 10143, 04 81142, 53 + 10142, 82	10581, 23 10580, 81 10581, 82 10581, 20 10581, 60 10581, 32 10581, 58 10681, 41 10581, 31	449 449 456 456 551 551 556 556	Sobral	+ 699,74 699,78 699,70 699,76 699,86 699,27 699,70 699,70 699,70 699,95	- 13779,72 15760,13 13780,19 13780,28 13780,51 15779,76 13780,55 13780,52 13780,54 13780,54 13780,54	11 - 11 - 27 - 27 - 37 - 40 - 40 - 58 - 58 - 75
Seixosa	+ 9536,14 9536,09 19072,23 + 9536,12	- 16479, 78 16479, 77 32959, 50 - 16479, 75	113 113		699,95 700,09 699,35 699,59 700,00 699,89 699,44 699,57	13780, 25 13780, 14 13780, 84 13780, 92 13780, 75 13780, 44 13780, 56 13780, 57	96 127 127 498 498 500 500
Serro	+ 5169, 45 5169, 20 5169, 20 5169, 57 5169, 34 5169, 03 5168, 94	- 10436, 47 10436, 34 10436, 45 10436, 54 10436, 26 10436, 25	421 421 428 428 429 429 429	Sobral d'A- belheira	+ 7794,46 7794,44 7794,48	275606,16 — 13780,31 — 14367,57 14367,58 14367,46	315 315 326
	5169,05 5169,35 5169,03 51692,16 + 5169,22	10436, 21 10436, 26 10436, 14 104363, 10 — 10436, 31	430 530 530		7794, 49 7794, 31 7794, 47 46766, 65 + 7794, 44	14367,51 14367,70 14367,68 86205,45 — 14367,58	328 328
Sinaes	- 3472,01 5472,02 - 6944,03 - 3472,02	- 11213,86 11213,90 22427,76 - 11215,88	18 18	Sobreira	+ 8718, 48 8718, 53 17437, 01 + 8718, 52	- 12444, 76 12444, 72 24889, 48 - 12444, 74	110 110
Sinaes	6944,03	22427,76	10	Soureira	17437,01	24889,48	

Pontos	Distancias	em braças	Coord	Pontos	Distancias	em braças	riang.
trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang.
Soccorro	+ 3626, 57 8646, 57 8646, 82 8646, 83 8627, 00 8627, 00 8646, 60	15343, 94 15843, 67 15344, 08 15344, 10 15343, 65 15343, 53 15343, 66	7 7 24 24 26 26 26 29	Tapada	- 5225,84 5223,72 5223,24 5223,24 20894,04 - 5223,51	- 18882, 67 18882, 16 18882, 54 18882, 19 5882, 19	262 262 274 274
	\$646, 66 \$626, 69 \$626, 69 \$625, 84 \$626, 91 \$626, 61 \$626, 69 \$646, 48	15343, 76 15343, 75 15343, 62 15343, 83 15343, 86 15344, 08 15344, 04 15343, 86 15344, 07	47 47 59 59 94 94 340 340	Tarejo	+ 6840,83 6840,73 13681,56 + 6840,78	- 14440,76 14440,61 28881,37 - 14440,69	197
	5626,95 2626,94 65281,18 + 3626,73	15344, 19 15344, 23 276189, 30 — 15343, 85	345 545	Tojaes	- \$344,11 \$344,86 \$344,98 \$345,09	- 12199, 86 12199, 09 12199, 91 12200, 50	258 258 258 395 395
Sonivel	+ 6359,58 6359,52	- 11749, 92 11749, 93 11751, 06	16 16 28		13579,04 3544,76	48799,16 12199,79	
	6359,64 6359,63 6359,87 6359,53 6359,46 6359,46 6359,48	11751, 06 11751, 14 11750, 39 11750, 81 11750, 59 11750, 42 11750, 39 11750, 13	28 57 57 64 64 66 66 177	Tojal	+ 293,18 293,18 293,24 293,23 1172,83 + 293,21	- 6955, 58 6955, 56 6954, 72 6954, 74 27820, 60 - 6955, 15	\$85 \$85 \$86 \$86
	6959, 29 6359, 27 6355, 35 6357, 80 101748, 75 + 6359, 30	11750, 07 11750, 12 11750, 19 11750, 89 11751, 01 188007, 06 — 11750, 44	180 180 561 561	Tojeira	+ 5950,79 5950,74 5952,01 5951,91 23805,45 + 5951,36	- 12143,59 12143,54 10143,48 12143,54 - 12143,53	415 415 562 562

Pontos trigonome- tricos	Distancias em braças		riang. Soord.	Pontos	Distancias	em braças	los Triang. das Coord.
	á Meridiana	á Perpendicular	N. dos Triang. orig. das Coord. Absol.	trigonome- tricos	á Meridiana	á Perpendicuiar	N. dos T orig. das
Traquinas	+ 5413,11 5412,90 5412,80 5413,21 5413,06 5413,66 5413,66 43306,96 + 5413,37	- 15813, 96 15814, 05 15813, 82 15813, 82 15813, 86 15814,00 15813, 82 - 15813, 85	117 117 118 118 201 201 341 341	Zambujal	756, 02 755, 94 755, 48 755, 47 8022, 91 755, 73	- 8591,28 8391,28 8590,88 8390,89 33564,33 - 8391,08	383 383 384 384
Verdelha	- \$876, 60 \$876, 24 \$877, 72 \$877, 78 \$877, 78 \$877, 78 \$877, 49 23263, 16 \$877, 19	8143,08 8142,73 8142,74 8142,97 8142,97 8142,95 8143,06 48857,29 8142,88	896 896 897 897 898 898				

Segue-se agora o Catalogo Systematico das Cotas de Nivel de todos os Pontos Trigonometricos, cuja organisação descrevemos com toda a miudeza desde pag. 684 a 685.

TRIANGULAÇÃO N. 2.

CATALOGO SYSTEMATICO N. 4.

DAS COTAS DE NIVEL DE TODOS OS PONTOS TRIGONOMETRICOS.

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
1	Observ. do Castello Serves, Monte	"	Montemór, Serra de	1
2	Observ. do Castello Serves, Monte	"	Montemuro, Cab.ºde	2
3	Romã, Cab.º da	"	Montemuro	2 3
4	Serves, Monte Romã, Cab.º da	27	Funchal, Cab.º do	4
5	Monge, Casa do	"	Montemuro	2 3 5
7	Serves, Monte Monte-junto	"	Soccorro, Sñr.ª do	7
8	Monte junto Serves, Monte	"	Paredes velhas	8
9	Monte-junto Peniche	"	Marco grande	9
10	Romã	"	Marco grande	9 10
11	Monte-junto Romã, Cab.º da	;; n	Sobral, Forte grande	11
12	Romã, Cab.º da Monte-junto	"	Castelhanas	18
13	Serves, Monte Batel	"	Alcamé, Sñr.ª de	13
14	Serves Batel	9	S. José das Lezirias	14
15	Batel Serves	"	- Ameixoeira	15
16	Monge Serves	"	Sonivel	16

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
17	Monge Montemuro	" 2 3 5	Pisco	17
18	Serves Alcamé	13	Sinaes	18
19	Monte-junto Sobral, Forte grande	" 11	Monte-junto	19
20	Paredes velhas	8	Monte-gordo	19 20
21	Serves S. José das Lezirias	" 14	Monte-gordo	19 20 21
22	Alcanié	13	Monto-gordo	19 20 21 22
23	Paredes velhas Monte-junto	8	Bairro, Serra do	23
24	Marco-grande	9 10	Soceorro, Snr.ª do	7 24
25	Marco-grande	9 10	Castelhanas	12 25
26	Sonivel	16	Soccorro	7 24 26
27	Montemuro	2 3 5	Sobral	11 27
28	Sobral, Forte grande Romă	11	Sonivel	16 28
29	Romã Montemuro	2 3 5	Soccorro	7 24 26 29
30	Romã Montemuro	2 3 5	Atalaia (M.°)	30
32	Sоссотто	7 24 26 29	Funchal	4 32
\$3	Serves Soccorro	7 24 26 29	Montachique	33
34	Soccorro Serves	7 24 26 29	Amaral, Serra	34
35	Serves	"	Atalaia (M.°)	30 \$5

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
36	Montem uro	2 3 5	Montemór-	1 86
37	Serves	n	Sobral	11 27 37
38	Montemór	36	Montachique	33 38
89	Funchal	4 32	Atalaia (M.*)	30 35 39
40.	Funchal	4 32	Sobral, Forte grande	11 27 37 40
42	Romã Sohral, Forte grande	" 11 27 37 40	Monte Bois	42
43	Monte-junto	"	Monte Bois	48 43
44	Marco grande	9 10	Monte de Bois	42 43 44
45	Romã Marco grande	9 10	Cazalinho	45
46	Castelhanas	18 25	Monte Bois	42 43 44 46
48	Paredes velhas Monte-junto	8	Amaral	34 48
50	Peniche	n	Castelhanas	12 25 50
55	Romã Casalinho	45	Alagoa	ō5
ċ6	Funchal Soccorro	4 38 7 24 26 29	Alagoa	55 56
57	Montemuro	2 3 5	Sonivel	16 28 57
58	Soccerro, Sñr.* do	7 24 26 29	Sobral, Forte grande	11 27 37 40 58
60	Sonivel, alto do	16 28 57	Alagoa	55 56 60
62	Marco grande	9 10	Alagoa	55 56 60 62

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
63	Soccorro, Sñr.3 do	7 24 26 29	Monte de Bois	42 43 44 46 63
64	Pisco	17	Sonivel	16 28 57 64
65	Montemór Montemuro	36 2 3 5	Piedade, Alto da	65
66	Atalaia (M.°)	30 35 39	Sonivel	16 28 57 64 66
67	Atalaja (M.°) Montemuro, Cab.º do	\$0 \$5 \$9 2 \$ 5	Alrota, Serra da	67
68	Atalaia (M.°) Montemuro, Cab.º do	\$0 \$5 \$9 2 \$ 5	Arranhó	68
69	Soccorro, Sñr.ª do Romã, Cab.º da	2 24 26 29	Chipre, Red.°	69
70	Romã, Cab.º da Soccorro, Snr.ª do	2 24 26 29	Catefica	70
71	Romã Soccorro	2 24 26 29	Engenheiro	71
72	Montemór Montachique	36 33 38	Monfirre	72
73	Montachique Montemór	33 38 36	Aguieira, Cab.º	73
74	Atalaia (M.°)	80 85 89	Montachique	33 38 74
75	Amaral	84 38	Sobral, Forte grande	11 27 37 40 58 75
76	Amaral	34 48	Monte-gordo	19 20 21 22 76
77	Sotral, Forte grande	11 27 37 40 58 75	Montachique	33 38 74 77
78	Sobral, Forte grande Serves	11 27 37 40 58 75	Linhó	78
79	Funchal	4 32	Montachique	33 38 74 77 79
80	Serves	39	Aguieira, Cab.º	80

Numero dos Triangutos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
81	Montachique Serves	33 38 74 77 79	Alrota	67 81
82	Serves Montachique	34 38 74 77 79	Arêas, Cab.º das	82
83	Alcamé Sinaes, Red.º dos	13 18	Reintrante	83
34	Alcamé Sinaes	13 18	Alverca	84
85	Paredes velhas Monte-gordo	8 19 20 21 22 76	S. José das Lezirias	14 85
86	Sinaes Alcamé	18 · 13	Monte-gordo	19 20 21 22 76 86
87	Serves	22	Reintrante	88 87
88	Serves Sinaes	18	Mourão, Cab.º do	88
89	S, José das Lezirias	14 85	Alcamé	15 89
90	Alcamé, Snr.ª de Monte-gordo	13 89 19 20 21 22 76 86	Alberto	90
91	Paredes velhas Bairro	8 23	Castanheira	91
93	Monte de Bois	42 43 44 46 63	Amaral	S4 48 93
97	Soccorro, Snr.ª do	2 24 26 29	Atalaia (M.º)	30 35 39 97
98	Monte de Bois Marco-grande	42 43 44 46 63 9 10	Engenheiro	71 98
99	Cazalinho	45	Engenheiro	71 98 99
103	Funchal, Cab.º do Atalaia (M.º)	4 32 30 35 89 97	Chipre, Red.°	69 103
105	Funchal, Cab.º do Alagoa	4 32 55 56 60 62	Pisco	17 105
107	Piedade Montemuro	65 2 3 5	Cartaxos, Cab.º dos	107

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
108	Sonivel	16 28 57 64 66	Cartaxos, Cab.º dos	107 108
109	Pisco	17 105	Cartaxos, Cab.º dos	107 108 109
110	Romã Alagoa	55 56 60 62	Sobreira	110
111	Romã Alagoa	55 56 60 62	Rocheira	111
112	Romã Alagoa	55 56 60 62	Mangancha	112
113	Alagoa Romã	55 56 60 62	Seixosa	113
114	Chipre Romã	69 103	Rocheira	111 114
115	Romã Chipre	,, 69 10 3	Godel, Monte	115
116	Romã Chipre	9 103	Pancas	116
117	Soccorro, Sñr.ª do Catefica	2 24 26 29 70	Traquinas	117
118	Engenheiro	71 98 99	Traquinas	117 118
119	Engenheiro	71 98 99	Godel, Monte	115 119
120	Sobral, Forte grande	11 27 37 40 58 75	Atalaia (M.º)	80 85 89 97 120
121	Soccorro, Sñr.ª do Sobral, Forte grande	2 24 26 29 11 27 37 40 58 75	Montija	121
122	Sobral, Forte grande Soccorro, Sñr. do	11 27 37 40 58 75 2 24 26 29	Juromello, Pico do	192
123	Atalaia (M.°) Soccorro, Sñr.ª do	30 35 39 97 120 2 24 26 29	Pancas .	116 123
124	Soccorro, Sñr.* do Atalaia (M.º)	2 24 26 29 \$0 35 39 97 120	Patameira	124
125	Soccorro, Sñr.ª do Chipre	2 24 26 29 69	S. Mamede	125

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
126	Chipre	69	Juromello	122 126
127	Alrota	67 81	Sobral, Forte grande	11 27 57 40 58 75 127
128	Alrota Atalaia (M.°)	67 81 30 35 39 97 120	Gallega, Povoa da	128
130	Montachique	33 38 7± 77 79	Juromello	122 126 180
131	Montachique Alrota	33 38 74 77 79 67 81	Canas, alto de Villa	181
132	Montachique	33 \$8 74 77 79	Gallega, Povoa da	128 132
133	Alrota Montachique	67 81 88 88 74 77 79	Picotinhos	133
134	Sonivel Montemuro	16 28 57 64 66 2 8 5	Juromello	122 126 130 184
135	Atalaia (M.°) Chipre	30 35 39 97 120 69	St. Maria, Forte de	135
136	Funchal, Cab.º do	4 32	Monfirre, Serra de	72 136
137	Monfirre Montachique	72 136 30 88 74 77 79	Montemuro	2 S 5 137
138	Monfirre Montemór	72 13G 36	Salemas	138
139	Aguieira Serves	80	Fanhões, alto de	139
140	Aliota	67 81	Fanhões, alto de	139 140
141	Serves	, -	Picotinhos	138 141
142	Alrota	67 81	Mourão, Cab.º	88 142
148	Amaral	34 48 93	Linhó	78 143
144	Linhó Sobral, Forte grande	78 143 11 27 37 40 58 75	Mourão, Cab.º	88 142 144

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se aclião as Cotas dos Pontos obs.
145	Arêas Serves	82	Mosqueiro, Serra	145
146	Serves Reintrante	83 87	Aguieira, Red.°	146
147	Reintrante Serves	83 87	Salvação	147
148	Reintrante Serves	83 87	Mir. J. Bento d'Ar.º	148
149	Serves Reintrante	83 87	Calhandriz	149
150	Serves Mourão	88 144	Gregoria	150
151	Mourão	88 144	Calhandriz	149 151
152	Sinaes	18	Calhandriz	149 151 152
153	Mourão Sinaes	88 144 18	Chã da Vinha	153
154	Alverca	84	Calbandriz	149 151 152 154
155	Sinaes Alverca	18 84	Alberto	90 155
156	Alcamé	13 89	Alberto	90 155 156
157	Alcamé Alberto	13 89 90 155 156	Adarse	157
158	Alberto Alcamé	90 155 156 13 89	Casa da Comp.*	158
159	Monte-gordo	19 20 21 22 76 86	Linhó	78 143 159
160	Monte-gordo Amaral	19 20 21 22 76 86 34 48 93	Cardozas	160
161	Amaral Monte-gordo	34 48 93 19 20 21 22 76 86	Castanheira	91 161
162	Sinaes	18	Linhó	78 143 159 162

	many and the second sec		to great 10 september income at the latest an extra great 10 september 1	
Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
163	S, José das Lezirias	14 85	Castanheira	91 161 163
164	Sobral, Forte grande Linhó	11 27 37 40 58 75 78 143 159 162	Casal novo (M.º)	164
165	Piedade Cartaxos, Cab.º dos	65 107 108 109	Codesseira	165
166	Cartaxos, Cab.º dos Piedade	107 108 109 65	Monfirre	72 136 166
167	Pisco	17 105	Codesseira	165 167
168	Pisco Cartaxos, Cab.º dos	17 105 107 108 109	Casas velhas	168
169	Monfirre Funchal	72 166 4 32	Feteira	169
170	Funchal	4 52	Montemuro	2 3 5 137 170
171	Salemas	138	Montemuro	2 3 5 137 170 171
172	Monfirre Montemuro	72 166 2 3 5 187 170 171	Figueiras, alto de V.	172
173	Monfirre Montemuro	72 166 2 3 5 137 170 171	Musgo, Penedo do	173
174	Sonivel Cartaxos, Cab.º dos	16 28 57 64 66 107 108 109	Figueiras, alto de V.	172 174
175	Sonivel	16 28 57 64 66	Funchal	4 32 175
176	Sonivel	16 28 57 64 66	Casas velhas	168 176
177	Chipre	69 103	Sonivel	16 28 57 64 66 177
178	S. Mamede	125	St.ª Maria, Forte	135 178
179	S. Mamede	125	Pancas	116 123 179
180	St.º Maria, Forte	135 178	Sonivel	16 28 57 64 66 177 18

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
181	Chipre Rocheira	69 103 111 114	Murgeira	181
182	Rocheira Alagoa	111 114 55 56 60	Carreira, Casal de	182
183	Sobreira	110	Mangancha	112 183
184	Mangancha	112 183	Carreira, Casal de V.	182 184
185	Mangancha Alagoa	112 183 55 56 60	Carrasqueira	185
186	Mangancha Alagoa	11% 183 -55 56 60	Monte bom	186
187	Alagoa Mangancha	55 56 60 112 183	Picanceira	187
188	Rocheira	111 114	Mangancha	112 183 188
189	Romã Seixosa	113	Braceal	189
190	Romã Seixosa	" 113	Picanceira	187 190
191	Seixosa Romã	113	Gallegos, alto do V.	191
192	Mangancha	112 183 188	Braceal	189 192
194	Alagoa	55 56 60	Braceal	189 192 194
196	Alagoa Seixosa	55 56 60 113	Atalaia, Cab.º da	196
197	Chipre Pancas	69 103 116 123	Tarejo, Serra do	197
198	Pancas Chipre	116 123 69 108	Adão, Monte	198
200	Soccorro, Sñr.ª do S. Mamede	2 24 26 29 125	Pero negro	200
201	Pancas	116 123	Traquinas	117 118 201

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se aclião as Cotas dos Pontos obs.
202	Soccorro Pancas	2 24 26 29 116 128	Enxara, Red.º da	202
203	Traquinas Catefica	117 118 201 70	S. Bento, Casal do	203
204	Catefica	70 .	Engenheiro	71 98 99 204
205	Engenheiro Godel	71 98 99 204 115 119	Archeira	205
206	Sobral, Forte grande	11 27 37 40 58 75 127	Patameira	124 206
207	Patameira	206	Enxara, Red.º da	202 207
208	Godel, Monte Chipre, Red.°	115 119 69 103	Enxara, Red.º de	202 207 208
209	Patameira Atalaia (M.°)	206 50 55 39 97 120	Pedregal	209
210	Galiega, Povoa da Alrota	128 67 81	Passarinho	210
211	Sonivel Juromello	16 28 57 64 66 177 180 122 126 130	Bitureiro	211
212	St. Maria, Forte de Atalaia (M.º)	135 178 \$0 35 39 97 120	Bitureiro	211 212
213	St. Maria, Forte	135 178	Gallega, Povoa da	128 132 213
215	Atalaia (M.º) Gailega, Povoa da	50 55 39 97 120 128 213	Canas, alto da V. de	181 915
216	Gailega, Povoa da	128 213	Montemuro	2 3 5 187 170 171 216
217	Picotinhos Alrota	188 67 81	Rolia	217
218	Picotinhos Alrota	133 67 81	Mugadouro	218
219	Picotinhos Alrota	133 67 81	Arranhó, Serra	68 219
220	Alrota Picotinhos	67 81 133	Gregoria	150 220

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
221	Montachique	33 S8 7 4 77 79	Rolia	217 221
222	Gallega, Povoa da	128 213	Rolia	217 221 222
223	Montemuro Montachique	2 S 5 187 170 171 216 33 38 74 77 79	Outeiro d'Alem	223
224	Montachique	33 38 74 77 79	Salemas, Alto	158 224
225	Gallega, Povoa da	128 213	Outeiro d'Alem	228 225
226	Montachique	33 38 74 77 79	Arranhó, Serra	68 219 226
228	Fanhões	139	Arranhó	68 219 226 228
230	Alrota Mourão	67 81 88 142	S. Romão	230
231	Alrota Mourão	67 81 88 142	Carvalha	231
233	Serves Gregoria	150 220	Bucellas	233
234	Gregoria Serves	150 220 n	Mato da Cruz	254
235	Serves Mosqueiro	* 145	Arneiro	235
236	Mosqueiro	145	Mir. de José Bento	148 256
237	Serves Mosqueiro	145	Granja	237
238	Mosqueiro	145	Salvação	147 258
289	Serves Mir. de José Bento	148	Povoa de St.ª Iria	289
240	Mir. de José Bento Reintrante	148 83 87	Conxarra	240
241	Aguieira Serves	80 146	Moita-Iadra	241

243 Reinitrante Salvaç. alto da S. da 83 87 288 Mouxão da Povoa (Barraca) 248 245 Calhandriz 149 151 152 154 Aguieira, Red.° 146 245	
246 Calhandriz 149 151 152 154 Aguieira, Red.º 146 246	
246 Arêas 82 Salvação 147 238 9	146
247 Reintrante 85 87 Alverca 84 247	
249 Cardozas 160 Castanheira 91 161 16	3 249
250 Castanheira 91 161 163 249 Linhó 78 143 16	59 162
251 Monte-gordo 19 20 21 22 76 86 Linhó 78 143 159 162 250 Montalegre 251	
252 Sinaes, Forte 18 Montalegre 251 252	
253 Linhó 5inaes 18 143 159 162 250 Curto 258	
2.55 Alberto 90 1.55 1.56 Montalegre 2.51 2.52 5	255
257 Alcamé, Sñr.* de Casa da C.* das Lez. 13 89 Montalegre 251 252 5	255 257
258 Chả da Vinha Sinaes, Forte 153 18 Tojaes 258	
259 Chã da Vinha 153 S. Romão, Ermida 230 259	
260 Amaral, Setra 34 48 93 Casal novo (M.*) 164 260	
261 Linhó 78 143 159 162 250 Godello, Ermida de monte 261	
262 Amaral 34 48 93 Tapada 262	
264 Linhó (M.°) 78 143 159 162 250 Carvalha, Red.° 251 264	
265 Linhó 78 143 159 162 250 Céo ou pé do monte 265	

-			1	
Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
266	Casal novo Linhó	260 78 133 159 162 250	Quinta da Serra	266
267	Sobral, Forte	11 27 37 40 58 75 127	Carvalha, Red.º	231 264 267
270	Casal novo	260	Montija	181 270
271	Montija Sobral	121 270 11 27 37 40 58 75 127	Céo, ou pé do monte	265 271
274	Cardosas	160	Tapada	262 274
275	Amaral Cardosas	34 48 93 160	Cadafaes	275
276	Piedade	65	Feteira	169 276
277	Piedade Monfirre	65 72 136 166	Montelavar	277
278	Figueiras	172 174	Feteira	169 276 278
279	Monfirre Feteira	72 136 166 169 276 278	Rebolo	279
280	Musgo	175	Rebolo	279 280
281	Cartaxos	107 108 109	Feteira	169 276 278 281
282	Figueiras Cartaxos	178 174 107 108 109	Anços	282
283	Cartaxos	107 108 109	Montelavar	277 283
284	Codesseira	165 167	Montelavar	277 283 284
286	Cartaxos Funchal	107 108 109 4 32 175	Camouxo	286
287	Figueiras	172 174	Musgo, Penedo	173 287
288	Figueiras	172 174	Funchal	4 32 175 288

Triangulos Triangulos Estações Em que se achão as Cotas das Estações Totas das Estações Cotas das Estações Triangulos Em que se Cotas das Estações	mlau
	achão as
289 Cartaxos 107 108 109 Alvarinhas 289	
290 Cartaxos 107 108 109 Manoel d'Avó 290	
291 Casas velhas 168 176 Mafra 291	
292 Pisco 17 105 Alvarinhas 289 292	
298 Pisco 17 105 S. Julião 293	
294 Pisco 17 105 Fonte boa da Brincosa 294	
295 Codesseira 165 167 Cabecinhos de Pianos 295 17 105 Cabecinhos de Pianos 295	
296 Sonivel 16 28 57 64 66 177 180 St. Maria 135 178 296 4 32 175 288	
297 St.* Maria 135 178 296 16 28 57 64 66 177 180 Camouxo 286 297	
298 Funchal 4 52 175 288 2 8 5 137 170 171 216 Atalaia, Outeiro 298	
299. Outeiro d'Alem 223 225 Atalaia, Outeiro 298 299	
300 Canas 131 215 Rolia 217 221 222	300
301 Gallega, Povoa da 128 132 213 Atalaia, Outeiro 298 299 301	
308 S. Mamede 125 Bitureiro 211 212 303	
304 St.* Maria 135 178 296 Juromello 123 126 130	184 304
305 Adão 198 Bitureiro 211 212 303	805
306 Chipre 69 103 16 28 37 64 66 177 180 Barro 806	
307 Sonivel 16 28 57 64 66 177 180 Murgeira 181 307	

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se ach ão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
308	Chipre Murgeira	69 108 181 307	Aguda	508
309	Murgeira Chipre	181 307 69 108	Chanca	309
310	Tarejo	197	Chanca	809 310
311	Rocheira	111 114	Chanca	309 310 311
312	Murgeira Rocheira	181 307 111 114	Casal novo (Pyr.)	312
313	Sobreira	110	Rocheira	111 114 313
\$14	Picanceira	187 190	Braceal	189 192 194 314
315	Picanceira Mangancha	187 190 112 183 188	Sobral d'Abelheira	315
316	Mangancha Braceal	112 183 188 189 192 194 314	Monte bom	186 316
317	Carreira	182 184	Monte bom	186 316 317
318	Monte bom	186 316 317	Carrasqueira	185 \$18
319	Carrasqueira Alagoa	185 318 55 56 60 62	Cravo	319
320	Alagoa Atalaia, Cab.º da	55 56 60 62 196	Ribamar	820
321	Seixosa Atalaia, Cab.º da	118	Moita longa	321
322	Atalaia, Cab.º da Seixosa	196 113	Barril	322
323	Atalaia, Cab.º da Seixosa	106 113	Cambellas	528
324	Braceal	189 192 194 314	Moita longa	321 324
326	Romã		Sobral d'Abelheira	S15 S26

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
3 97	Picanceira	187 190	Romeirão	327
328	Rocheira	111 114 313	Sobral d'Abelheira	315 326 328
329	Gallegos Seixosa	191 113	Romeirão	327 329
330	Seixosa Gallegos	113 191	Belmonte	330
352	Seixosa Picanceira	113 187 190	Cambaia	532
\$33	Ġallegos Româ	191	Chapusseira	\$33
334	Traquinas S. Bento	117 118 201 203	Chapusseira	333 334
355.	S. Bento Traquinas	203 117 118 201	Pinteira	395
336	Tarejo Pancas	197 116 123 179	Aboboreira	336
337	Traquinas	117 118 201	Aboboreira	886 887
338	Traquinas Pancas	117 118 201 116 123 179	Godel	I15 119 888
359	Godel Archeira	115 119 338 265	Pinteira	\$35 \$39
340	Archeira Godel	205 115 119 \$38	Soccorro	7 24 26 29 340
342	Catefica	50	Pinteira	\$35 339 \$42
343	Engenheiro	71 98 99 204	Piuteira	\$35 389 842 843
346	Enchara Soccorro	904 207 208 7 24 46 29 340	Pucariça	346
347	Pancas Adão	116 123 179 198	Pucariça	346 347
348	S. Mamede Pero negro	125	Enxara	202 207 208 848

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
349	Pero negro S. Mamede	200 125	Atalaia (M.°)	30 35 39 97 120 349
350	Patameira	124 206	Рего педго	200 \$50
351	Pedragal	209	Pero negro	200 350 351
352	Pedragal Atalaia (M.°)	209 30 35 39 97 120 349	Passarinho	210 352
354	Juromello	122 126 130 134 304	S. Mamede	125 354
855	S. Mamede St. Maria	125 554 135 178 296	Roussada	355
356	Roussada	\$55	Atalaia (M.°)	30 35 39 97 120 349 356
357	Canas	181 215	Passarinho	210 352 357
858	Canas	131 215	Roussada	355 \$58
\$59	Alrota Carvalha	67 81 231 264 267	Marvão	359
360	Carvalha	251 264 267	S. Romão	230 259 360
361	Sobral (Forte)	11 27 37 40 58 75 127	Marvão	359 361
362	Passarinho	210 352 357	Marvão	359 361 362
363	Alrota _ S. Romão	67 81 230 259 360	Chão da Cruz	363
864	Arranhó Alrota	68 219 226 67 81	Covas	364
365	Rolia	217 221 222 300	Covas	364 365
366	Canas	131 215	Covas	864 865 866
368	Gallega	128 132 213	Roussada	355 358 368

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
569	Rolia	217 221 222 300	Outeiro d'Alem	223 225 369
372	Rolia Montachique	217 221 222 300 33 38 74 77 79	Mugadouro	218 372
373	Fanhões	139 140	Montachique	33 38 74 77 79 373
374	Salemas	138 224	Fanhões	139 140 374
875	Picotinhos Mugadouro	113 141 218 372	Fanhões	189 140 874 875
S7 7	Alrota Arranhó	67 81 68 219 226	Catadouro	377
\$78	Picotinĥos	113 141	Catadouro	377 378
379	Gregoria	150 220	Catadouro	377 378 379
381	Picotinhos	118 141	Bucellas	223 381
382	Mugadouro	218 372	Catadouro	377 378 379 382
383	Serves Bucellas	223 381	Zambujal	383
384	Mesqueiro Arneiro	145 235	Zambujal	383 584
385	Arneiro Mosqueiro	235 145	Tojal, St.º Ant.º do	385
386	Granja	237	Tojal, St.º Ant.º do	385 386
387	Salvação Arêas	147 238 246 82	Piscouxe	387
388	Salvação Arêas	147 238 246 82	St.* Iria, Igreja	388
389	Concharra	240	Povoa de St.ª Iria	239 389
390	Povoa de St.ª Iria Mir. de J. B. d'Ar.º	239 389 148	Granja	287 890

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
391	Reintrante	83 87	Povoa de St.ª Iria	239 389 591
392	Moita ladra Serves	241	Concharra	240 392
\$93	Calhandriz	149 151 152 154	Matto da Cruz	234 393
- 394	Curto	253	Montalegre	251 252 255 257 894
\$95	Curto	253	Tojaes	958 395
396	Reintrante Mouxão da Povoa	83 87 243	Verdelha	396
397	Alverca	84 247	Verdelha	396 397
398	Adarse	157	Verdelha	396 397 398
399	Montalegre Casa da Comp.	251 252 255 257 394 158	Monte-Gordo	19 21 21 22 76 86 399
400	Tapada	262 274	Curto	253 400
401	Carvalha Mourão	231 264 267 88 142 144	Neves	401
402	S. Romão Chã da Vinha	230 259 360 153	Neves	401 402
404	Linhó	78 143 159 162 250	Neves	401 402 404
405	Quinta da Serra Casal novo (M.º)	266 164 260	Forca	405
406	Quinta da Serra	266	Amaral	34 48 93 406
407	Linhó	78 143 159 162 260	Forca	405 406
408	Carvalha	231 264 267	Cêo	265 271 408
409	Carvalha	231 264 267	Godello	261 409
-		THE PERSON NAMED OF PERSONS ASSESSED.	NAMES OF TAXABLE PARTY.	

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
410	Godello	261 409	Cêo	265 271 408 410
411	Casal nove (M.°)	164 260	Godello	261 409 411
412	Godello	261 409 411	Quinta da Serra	266 412
418	Cadafaes	275	Quinta da Serra	266 412 413
414	Cardosas Tapada	160 262 274	Quinta da Serra	266 412 413 414
415	St.ª Maria Bitureiro	135 178 296 211 212 303 305	Tojeira	415
416	Rebolo Feteira	279 280 169 276 278 281	Olellas	416
417	Feteira	169 276 278 281	Musgo	173 287 417
418	Montelavar	277 283 284	Feteira	169 276 278 281 418
420	Atalaia (Outeiro) Funchal	298 299 301 · 4 32 175 288 ·	Galés	400
421	Funchal Atalaia (Outeiro)	4 32 175 288 298 299 301	Serro	421
422	Figueiras	172 174	Galés	420 422
423	Musgo	173 287 417	Galés	420 422 425
424	Funchal St. Maria	4 32 175 288 135 178 296	Casal da Pedra	424
425	Tojeira	415	Casal da Pedra	424 425
426	Sonivel Camouxo	16 28 57 64 66 177 180 286 297	Casal da Pedra	424 425 426
428	Camouxo	286 297	Serro	421 428
429	St. Maria	135 178 296	Serro	421 428 429

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
431	Camouxo Sonivel	286 297 16 28 57 64 66 177 180	Mafra	291 431
455	Cartaxos Mafra	107 108 109 291 431	Pipo	453
435	Montelavar	277 283 284	Anços	282 435
436	Montelavar Cartaxos	277 £83 £84 107 108 109	Faião (Eiras)	486
437	Cartaxos	107 108 109	Cazal de Rei	437
438	Anços Cartaxos	282 435 107 108 109	Mouxeiro	438
439	Anços Cartaxos	282 435 107 108 109	Faião (M.º)	439
441	Alvarinhas	289 292	Faião (Eiras)	436 441
442	Alvarinhas	289 292	Pipo	
443	Codesseira	165 167	Faião (Eiras)	436 441 448
444	Pisco Cabecinhos de Pianos	17 105 295	S.João das Alampadas	444
445	Pisco Cabecinhos de Pianos	17 105 295	Almograve	445
4 46	Codesseira	165 167	Ś.João das Alampadas	444 446
447	Alvarinhas	289 292	S. João das Alampadas	444 446 447
448	Pisco Alvarinhas	17 105 289 292	- Manoel d'Avó	290 448
449	Pisco Alvarinhas	17 105 289 292	Seixal	449
450	Pisco S. Julião	17 105 293	Açafora	450
451	S. Julião Pisco	293 17 105	Cabeça do Marco	451

^{2.} SERIE, T. III. P. II

-	1	I	1	1
Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
452	Casas velhas	168 176	Pipo	433 452
453	Casas velhas Mafra	168 176 291 481	Cazal novo	312 453
454	Manoel d'Avó	290 448	Pipo	433 452 454
456	Casas velhas	168 176	Seixal	449 456
457	Murgeira	181 307	Mafra	291 431 457
459	Barro	23	Aguda	308 459
460	Sobral d'Abelheira	315 326 328	Chanca	309 310 311 460
461	S. Julião	293	F. boa da Brincoza	294 461
462	S. Julião Casas velhas	293 168 176	Leitões	462
463	Casas velhas F. boa da Brincoza	168 176 294 461	Cabeça do marco	451 463
464	F. boa da Brincoza	294 461	Leitões	462 464
466	Carrasqueira Cravo	185 318 319	Matto da Cruz	393 466
467	Carrasqueira Cravo	185 318 319	Carido	467
468	Ribamar	320	Moita longa	321 324 468
469	Alagoa	55 56 60 62	Moita longa	321 324 468 469
470	Cambaia Seixosa	332 113	Filippe	470
471	Seixosa Cambaia	113 532	Loural	471
472	Picanceira	187 190	Filippe	470 472

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
473	Cambaia	332	Romeirão	327 329 473
474	Moita longa	321 324 468 469	Filippe	470 472 474
475	Braceal	189 192 194 514	Filippe	470 472 474 475
476	Belmonte	330	Cambellas	323 476
477	Cambellas Seixosa	323 476 113	Friellas	477
478	Cambellas	823 476	Barril	322 478
479	Atalaia (Cab.º) Barril	196 322 478	Barcide	479
480	Seixosa Cambellas	113 323 476	Barcide	479 480
482	Belmonte	S30	Loural	471 482
483	Barril	322 478	Friellas	· 477 483
484	Romeirão	327 329 47S	Loural	471 482 484
485	Gallegos	191	Cambaia	332 485
486	Romeirão	527 529 473	Chapusseira	333 334 486
488	Romã Chapusseira	333 334 486	Mariola	488
489	Chapusseira Romã	333 334 486	Abobreira ·	336 337 489
490	Romeirão	327 829 -73	Mariola	488 490
492	Tarejo	197	Romão	492
493	Archeira	205	Catefica	70 493

-	1			
Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
494	Godel	115 119 338	Pucariça	346 347 494
495	S. Mamede Enxara	125 354 202 207 208 348	Adão	198 495
498	Passarinho	210 352 357	Sobral	11 27 37 40 58 75 127 498
499	Marvão Passarinho	210 352 357	Covas	364 365 366 499
500	Pedregal	209	Sobral	11 27 37 40 58 75 127 498 500
501	Passarinho Pedregal	210 352 357 209	Cordeiro	501
502	Sobral (Forte) Marvão	11 27 37 40 58 75 127 498 500 359 361 362	Castello	502
503	Carvalha	231 264 267	Castello	502 508 A
504	Cêo,ou do pé do monte	265 271 408 460	Castello	502 503 504
505	Pero negro Atalaia (M.º)	200 350 351 30 35 39 97 120 349 356	Co rdeiro	501 505
508	Canas Passarinho	135 215 210 352 557	Ferraz	508
511	Covas	364 365 366 499	Chão da Cruz	363 511
512	Roussada	355 358 368	Juromello	122 126 130 134 304 512
513	Gallega Roussada	128 132 213 355 358 368	Matoutinho	513
514	Juromello St. Maria	122 126 130 134 304 512 135 178 296	Matoutinho	518 514
516	Atalaia (Outeiro)	298 299 301	Matoutinho	513 514 516
517	Arranhó	68 219 226	Mugadouro	218 372 617
518	Mosqueiro	145	Bucelias	223 381 518

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
519	Picotinhos	133 141	Mosqueiro	145 519
520	Fanhões	139 140 374 375	Mosqueiro	145 519 520
521	Montalegre Monte-gordo	251 252 255 257 394 19 20 21 22 76 86 399	Curto	253 400 521
522	Tapada	262 274	Monte-gordo	19 20 21 22 76 86 399 522
523	Forca	405 406	Cardosas	160 523
524	Forca	405 406	Godello	261 409 411 524
525	Quinta da Serra Cardosas	266 412 413 414 160 523	Cachoeiras	525
526	Linhó	78 143 159 162 250	Cardosas	160 523 526
527	Forca	405 406	Neves	401 402 404 527
528	Chão da Cruz	363 511	Carvalha	231 264 267 528
529	Carvalha	231 264 267 528	Forca	405 406 589
531	Feteira Montelavar	169 276 278 281 418 277 283 284	Moitas	531
532	Olellas	416	Moitas	531 582
533	Montelavar Faião (Eiras)	277 283 284 436 441 443	Bagulho	583
534	Faião (Eiras) Montelavar	436 441 443 277 283 284	Mouxeiro	438 534
535	Codesseira	165 167	Bagulho	588 535
536	Codesseira Faião (Eiras)	165 167 436 441 443	Odrinhas	536
537	S. Jeão das Alampad, Cabecinhos de Pianos	444 446 447 295	Bolembra	537

Numero dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
538	Codesseira	165 167	Bolembra	537 538
559	S. João das Alampad.	444 446 447	Odrinhas	536 539
540	S. João das Alampad. Pisco	444 446 447 17 105	Lomba de Pianos	540
541	Cabecinhos de Pianos Almograve(o do meio)		Lomba de Pianos	540 541
543	Açafora	450	Lomba de Pianos	540 541 543
544	Alvarinhas	289 292	Odrinhas	586 539 544
547	Mouxeiro	438 534	Faião (M.º)	439 547
548	Mouxeiro Cartaxos	438 534 107 108 109	Lima	548
550	Pipo Alvarinhas	433 452 454 289 292	Lima	548 550
551	Pipo	483 452 454	Seixal	449 456 551
553	Pipo Cartaxos	433 452 454 107 108 109	Igreja Nova	553
554	Manoel d'Avó	290 448	Lima	548 550 554
555	Faião (M.º)	439 547	Lima	548 550 554 555
556	Manoel d'Avó	290 448	Seixal	449 456 551 55G
558	Camouxo Mafra	286 297 291 431 457	Igreja Nova	553 558
560	Cazal de Rei	437	Igreja Nova	558 558 560
561	Tojeira	415	Sonivel	16 28 57 64 66 177 180 561
562	Bairro Aguda	23 308 459	Tojeira	415 562

Numeros dos Triangulos	Estações	Triangulos em que se achão as Cotas das Estações	Pontos obs.	Triangulos em que se achão as Cotas dos Pontos obs.
563	Leitões F. boa da Brincoza	462 464 294 461	Arrebenta (o de l'Este)	563
564	F. boa da Brincoza Leitões	294 461 462 464	Matto da Cruz	595 66 564
565	Cabeça do marco Casas velhas	451 468 168 176	Arrebenta (o de l'Este)	563 565
567	S. Julião	293	Matto da Cruz	393 466 564 567
568	Matto da Cruz	393 466 564 567	Carido	467 568
569	Friellas	477 483	Belmonte	SSO 569
570	Cambellas Belmonte	328 476 330 569	Cazalinho	45 570
571	Loural	471 482 484	Friellas	477 483 571
572	Gallegos	191	Loural	471 482 484 572
578	Cordeiro	501 505	Ferraz	508 578
574	Atalaia (M.°)	30 35 39 97 120 349 356	Ferraz	508 573 574
575	Cardozas Linhó	160 523 526 78 143 159 162 250	Pucariça, ou Cruz da Negra	575
576	Olellas Moitas	416 531 582	Palmeiros	576
577	Leitões Arrebenta	462 464 563 565	Caeiros	577

TRIANGULAÇÃO N. 2.

TABOA GERAL DAS COTAS DE NIVEL

CONTENDO TODOS OS VALORES REPETIDOS, QUE FORÃO DEDUZIDOS DA COMBINAÇÃO RECIPROCA DE DIFFERENTES PONTOS TRIGONOMETRICOS.

	g, que ias das obser-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de N ivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Observat.º do Cast.º	1	53, 59	43, 18	N'= altura do vertice do telhado; $N'=$ altura do terreno onde assentão os pés direitos do arco que dá entrada para os antigos quarteis.
Serves · (Monte)	1	162, 38	158, 81	N'=altura do vertice da Pyramide, N''=altura do terreno em que assenta a sapata da Pyr.
Montemór (Serra de)	1 56	162, 86 162, 47		
(Selia de)		325, 33 162, 66	160, 86	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Montemuro (Cab.º de)	2 3 5 137 170 171 216	195, 75 195, 70 194, 93 195, 53 195, 04 195, 03 195, 68		N'==altura do vertice da Pyramide.
		1867, 66 195, 38	194,12	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Romãa (Cab.º da pyr.)	8	101,01	97, 83	N'= altura do terreno em que assenta a Pyramide. $N''=$ altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	as das obser-	Cotas de l	Vivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N'	Os numeros da S.º e 4.º columna ou N' e N'' são os valores medios das dificrentes cotas da Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Funchal (Cab.° do) pyr.	4 32 175 288	194, 61 194, 48 194, 71 193, 99		N'== altura do vertice da Pyramide,
		777,79 194,45	198, 16	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Monge (Caza do)	5	225, 68	222, 19	N'=altura do vertice da Pyr.—N''= altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Monte-junto (Pyr.)	7	306, 70	302, 86	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Soccorro (Senhora do)	7 24 26 29 340	182, 68 182, 92 183, 17 182, 71 182, 99		N'=altura do vertice da Pyramide.
		914, 47 182, 89	179, 40	N"=altura da soleira da porta da Ermida.
Paredes velhas	8	53,60	52, 02	N'=altura do vertien da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Marco-grande	9 10	61,72 62,65		N'=altura do vertice da Pyramide.
(pyr.)		124, 37 62, 19	60,82	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Peniche Farol (pyr.)	9	27, 83	14,57	N'=altura da cupula do Farol. N''=altura da sapata do Farol.

	as das	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N'' são or valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturar dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Sobral (Forte grande) (pyr.)	11 27 37 40 58 75 127 498 500	200,54 201,41 201,77 200,85 201,10 201,03 201,40 201,06 201,26		N'== altura do vertice da Pyramide.
		1810, 42 201, 16	199,97	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Castelhanas	12 25 50	92, 55 92, 43 92, 55		N'=altura do vertice da Pyramide.
(alto das) pyr.		277, 53 92, 51	90, 47	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Batel (pyr.)	13	20, 13	16,55	N'= altura do vertice da Pyramide. N'= altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Alcamé (Senhora de)	13	7,88	-0, 23	N'=altura do vertice da Torre. N''=altura da soleira da porta da Ermida.
S. José das Lezirias	14 85	12, 32 12, 34		N'=altura do vertice da Pyramide.
(pyr.)		24, 66 12, 53	6,05	N"=altura da soleira da porta da Ermida.
Ameixoeira (m.°)	15	74,74	72, 54	N'=altura do cimo da parede do m.º N'=altura da soleira da porta do m.º

N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos observados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N'' são os valores medios dais differentes cotas de Nivel, ou altura dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á su-
			perficie media das aguas do Oceano.
57 64 66 177 180 561	163, 59 163, 38 163, 19 163, 44 163, 06 163, 28 162, 81 163, 21		N'—altura do vertice da Pyramide.
	1305, 96 163, 24	162, 19	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
17 105	58.64 58,44	- 0	N!==altura do cimo da parede do m.º
	117,08 58,54	56, 62	N"=altura da soleira da porta do m.º
18	144, 56	143, 65	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
19 20 21 22 76 86 399 522	94, 39 94, 04 94, 61 94, 33 94, 63 94, 63 94, 28 94, 55	92, 39	N'=altura do cimo da parede do m.º N'=altura da soleira da porta do m.º
25	124, 29	122, 95	N'==altura do vertice da Pyramide. N''==altura do terreno em que assenta a Pyramide.
	17 105 18 19 20 21 22 76 86 399 522	163, 21 1505, 96 163, 24 17 58. 64 117, 08 58, 54 18 144, 56 19 94, 59 90 94, 93 94, 61 92, 94, 93 94, 93 94, 93 94, 93 94, 93 94, 93 94, 93 94, 93	1661 165, 21 1305, 95 163, 24 162, 19 17 58.64 105 58, 64 117, 08 68, 54 56, 62 18 144, 56 143, 66 19 94, 99 90 94, 04 91 94, 61 92 94, 53 76 94, 51 86 94, 63 399 94, 88 399 94, 88 592 94, 83 755, 12 94, 93 92, 99

1	que das ob-	Cotas de l	Vivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N'' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, on alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Atalaia (m.°)	30 35 39 97 120 349 356	143,66 144,20 143,20 145,47 143,13 143,49 143,96	141,67	N'==altura do cimo da parede do m.º N''== altura da soleira da porta do m.º
Montachique (Cabec.º de) pyr.	33 38 74 77 79 373	186,80 187,48 187,29 187,38 187,14 186,77	185, 82	N'=altura do vertice da Pyramide. $N'=$ altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Amaral (Serra do) pyr.	34 48 93 406	132, 56 132, 30 133, 41 132, 10 530, 37 132, 59	181,26	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Monte de Bois (alto de) pyr.	42 44 46 63	154, 44 156, 38 156, 71 156, 61 624, 14 156, 04	154, 51	N'=altura do vertice da Pyramide. $N'=$ altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Casalinho (pyr.)	45 570	40, 79 40, 86 81, 65 40, 82	\$9,92	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

·	z, que ias das sobser-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N ^{/1}	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superfície media das aguas do Oceano.
Alagôa (m.°)	55 56 60	70,77 70.13 70.87	-	N'== altura do cimo da parede do m.º
		211,77 70,59	68, 58	N''==altura da soleira da porta do m.°
Piedade (alto da) pyr.	65	146, 58	145,70	N'=altura do vertice da Pyramide. N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Alrota	67 81	142,07 141,67		N'=altura do vertice da Pyramide.
(Serra de) pyr.	1	£83,74 141,87	141, 17	N'' \Longrightarrow altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Arranhó (Serra) pyr.	68 219 226 228	110, 36 110, 29 110, 88 110, 26		N'=altura do vertice da Pyramide.
		441, 79 110, 44	109,85	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Chipre (Reducto de) pyr.	60 103	121, 90 121, 83		N'=altura do vertice da Pyramide.
(meducio de) pyr.		243,73 121,86	121, 11	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Catefica (m.°)	70 493	104, 41 104, 40		N'=altura do cimo da parede do m.º
		208, 81 104, 40	102, 10	N″≔aItura da soleira da porta do m.º

	g, que ias das obser-	Cotas de I	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigono metricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados,	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N^{\prime} e N^{\prime} são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturag dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano,
Engenheiro (m.°)	71 98 99 204	94, 94 95, 86 95, 22 94, 85		N'== altura do cimo da parede do m.º
		\$80, 37 95, 09	93,05	N"= altura da soleira da porta do m.º
Monfirre (Serra de) pyr.	72 136 166	182, 69 182, 89 183, 24		N'—altura do vertice da Pyramide.
		548, 82 182, 94	181, 44	N''= altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Aguieira (Cab.º de)	73 80	63,23 63,34		N'=altura do vertice da Pyramide.
		126,57 63.28	62,04	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Linhó (m.°)	78 143 159 162 250	121, 15 221, 51 120, 77 121, 07 121, 06		N'=altura do cimo da parede do m.º
		605, 56 121, 11	118,97	N'=altura da soleira da porta do m.º
Areas (Cab.º das) pyr.	82	64, 23	63, 39	N=altura do vertice da Pyramide. N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Reintrante (Reducto) pyr.	83 87	\$9,78 40,00	·	N'=altura do vertice da Pyramide.
		79,78 89,89	38,89	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g. que ias das os ob-	Cotas de l	Nivel dos	Escla recimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang. que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e Nº são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Alverca (m.°)	8,4 247	28, 09 28, 11		N!==altura do cimo da parede do m.°
		56, 20 28, 10	25, 93	N"=altura da soleira da porta do m.º
Mourão (Cab.º do) pyr.	88 142	168,89 163,45 163.60	,	N'⇒altura do vertice da Pyramide.
	. 144	490, 44 163, 48	162, 56	N"= altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Alberto (m.°)	90 1 <i>55</i> 156	65, 68 65, 59 65, 32		N'=altura do cimo da parede do m.º
		196,59 65,58	63,66	N"=altura da soleira da porta do m.º
Castanheira (m.°)	91 161 249	74, 49 75, 40 75, 27		N'=altura do cimo da parede do m.º
		225, 16 75, 05	72, 86	N″== altura da soleira da porta do m.º
Cartaxos (Cab.º dos) pyr.	107 108 109	104, 92 105, 26 104, 97		N'==altura do vertice da Pyramide.
		315, 15 105,05	103, 99	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide:
Sobreira (pyr.)	110	90, 16	89, 23	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g. que ias das os ob-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão asdistancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N!	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou $N' \in N'$ são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Rocheira (m.°)	111 114 313	103, 44 103, 21 103, 32		N'=altura do cimo da parede do m.º
(m.)		309, 97 103, 32	101,14	N''= altura da soleira da porta do m.º
Mangancha (pyr.)	112 183 188	90, 31 90, 89 90, 51		N'=altura do vertice da Pyramide.
		271, 71 90, 57	89, 78	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Seixosa (alto da) pyr.	113	71,88	70, 43	N'==altura do vertice da Pyramide. N"==altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Godel (monte) pyr.	115 119 338	91,86 91,69 91,65	٠	N'=altura do vertice da Pyramide.
		275, 20 91,73	90, 91	N''=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Pancas (m.°)	116 123 179	61, 51 61, 35 61, 21		N'== altura do cimo da parede do m.º
		184, 07 61, 36	59,41	N"=altura da soleira da porta do m.º
Traquinas (m.°)	117 118 201	51, 01 51, 14 51, 15		N'==altura do cimo da parede do m.º
	*	153,30 51,10	49, 14	N"==altura da soleira da porta do m.º

	s, que ias das obser-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N ^{/1}	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Montija	121 270	152, 95 152, 57		N'=altura do vertice da Pyramide.
(Cab.º) pyr.		\$05,52 152,76	151,56	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Juromello (Pico do) pyr.	122 126 130 134 304 512	166, 17 165, 93 166, 44 166, 53 166, 00 166, 30		N'== altura do vertice da Pyramide.
		997, 37 166, 23	165, 23	N''=altura do terreno em que assenta a Pyramide. ´
Patameira (m.º)	124 206	116, 29 115, 66		N'= altura do cimo da parede do m.º
(iii.)		231.95 115,98	113,76	N"=altura da soleira da porta do m.º
S. Mamede (Cab.° de) pyr.	125 354	126.47 126,84		N'==altura do vertice da Pyramide.
(Cab. de) pyr.		258, 81 126, 66	125,79	N″≔ altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Gallega (Povoa da) m.°	128 152 213	115,78 116,17 115,61		N'=alfura do cimo da parede do m.º
		\$47,56 115,85	113, 89	N''= altura da soleira da porta do m.º
Canas (alto da Villa de)	131 215	180, 85 130, 10		N'= altura do vertice da Pyramide.
(arto da villa de) (pyr)		260, 45 130, 23	129,00	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.	- DENICAS INCOME	**************************************	Market Commence	

	z, que as das os ob-	Cotas de I	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N'' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Picotinbos (pyr.)	139 141	142,74 142,52 285,26 142,63	141, 92	N'=altura do vertice da Pyramide. N'' =altura do terreno em que assenta a Pyramide.
St.ª Maria (Forte de) pyr.	135 178 296	168, 18 168, 09 168, 19 504, 46 168, 15	167, 18	N'= altura do vertice da Pyramide. N''= altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Salemas (altə das) pyr.	158	146.58 146,67 293,25 146,62	145, 47	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Fanhões (alto de) pyr.	139 140 374 375	155, 38 155, 00 155, 25 154, 95 620, 58 155, 14	154,04	N'==altura do vertice da Pyramide
Mosqueiro (Serra do) pyr.	145 519 520	137, 20 137, 01 137, 37 411, 58 137, 19	136,31	N'== altura do vertice da Pyramide. N'== altura do terreto em que assenta a Pyramide.
Aguieira Red.º (pyr.)	146 245	131,36 131,36 262,69 131,36	130, 45	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g. que ias das obser-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Salvação (pyr.)	147 238 246	56,72 56,43 56,45		N'=altura do vertice da Pyramide.
		169, 60 56, 58	55,63	N''=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Mirante de José Ben- to de Araujo (vertice)	148 236	37,54 37,86		N'=altura do vertice do Mirante.
·		75, 40 \$7. 70	32,73	N"=astura do terreno em que assenta o Mirante.
Calhandriz (Serra da) pyr.	149 151 152 154	130,74 130,72 130,57 130,68		N'==altura do vertice da Pyramide.
		522,73 130,68	129, 47	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Gregoria (m.°)	150 220	83, 91 83, 85		N'= altura do cimo da parede do m.º
(iii.)		167,76 83,88	81,09	N"=altura da soleira da porta do m.º
Chã da vinha (Reducto) pyr.	158	162, 44	161, 41	N'=altura do vertice da Pyramide. N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Adarse (m.° d'agoa)	157	2,42	-0,58	N'= altura do cimo da parede. N"= altura da soleira da porta.
Casa da Companhia (vertice)	158	3, 15	-0,07	N'—altura do vertice. N"—altura da soleira da porta.

	g, que	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de N ivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação \acute{a} superficie media das aguas do Oceano.
Cardozas (m.°)	160 523 526	88, 85 87, 95 87, 90		N'=altura do cimo da parede do m.º
Carlotte		264.20 88,07	85, 89	N"== altura da soleira da porta do m.º
Cazal novo	164 260	144, 26 144, 33		N'=altura do eimo da parede do m.º
		288, 59 144, 30	143, 34	N"== altura da soleira da porta do m.º
Codesseira (m.")	165 167	90,78 90,78		N'=altura do cimo da parede do m.º
		181,46 90,73	88, 48	N"== altura da soleira da porta do m.º
Cazas velhas (m.°)	168 176	82, 28 82, 33		N!==altura do cimo da parede do m.º
		164,61 ° 82,31	80, 11	N"== altura da soleira da porta de m.º
Feteira (alto da) pyr.	169 276 278 281 418	97, 33 97, 40 97, 23 97, 35 97, 46		N'== altura do vertice da Pyramide.
		486,77 97,35	96, 00	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Figueiras (alto do Valle de) (pyr.)	172 174	141,00 141,04		N'==altura do vertice da Pyramide.
-		282,04 141,02	139, 95	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g, que	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N ^{/I}	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N'' são os valores medios das difierentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Musgo (Penedo) pyr.	178 287	118, 42 118, 64	7	N'=altura do vertice da Pyramide.
(renedo) pyr.		237, 06 118, 53	116, 28	N'' = altura do terreno abaixo do penedo em que assenta a Pyramide.
Murgeira	181 307	109, 78 109, 49		N'= altura do cimo da parede do m.º
(m.°)		219, 27 109, 63	107,80	N″=altura da soleira da porta do m.º
Carreira (Casal de Valle-de) (pyr)	182 184	72, 86 72, 91	-	N'≔altura do vertice da Pyramide.
		145,77. 72,88	72,04	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Carrasqueira	185 818	58,99 53,85	4 =	N'=altura do vertice da Pyramide.
(alto da) pyr.		107,84 53,92	53,01	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Monte bom	186 316 317	64, 25 64, 15 64, 10		N'=altura do cimo da parede do m.º
		192,50 64,17	62,27	N"=altuta da soleira da porta do m.º
Picanceira	187 190	69,46 69,47) (See ")	N'=altura do vertice da Pyramide.
(alto da) pyr		138,98	68, 51	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Braceal (pyr.)	189 192 194 S14	69, 11 68, 99 68, 91 69, 16		N'=altura do vertice da Pyramide.
		276,17 69,05	. 68,24	N' =altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	di managan ang	and the owner, where the		
	g. que ias das os ob-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N'		Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Gallegos (alto de Valle de) pyr.	191	69, 26	68, 39	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Atalaia, Cab.º (pyr.)	196	46, 52	44,79	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Tarejo (serra do) pyr.	197	103, 69	102,	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Adão (monte) m.º	198 495	76,01 75,76		N'= altura do cimo da parede do m.º
		151,77 75,89	73, 85	N"=altura da soleira da porta do m.º
Pero negro	200 850 351	85, 52 85, 38 85, 24		N'=altura do cimo da parede do m.º
		256, 14 85, 38	83, 41	N"=altura da soleira da porta do m.°
Enxara (Reducto da) pyr.	202 207 208 348	108, 30 107, 95 108, 59 108, 24		N'== altura do vertice da Pyramide.
	-	433.08 108,27	107, 34	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
S. Bento (Casal de) arvore	203	35, 41	34, 61	N'=altura do braço decotado de uma arvore. N'=altura do terreno ou da raiz da arvore.
Archeira (Reducto) da	205	157,01	155,74	N'=altura do vertice da Pyramide. N''=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g, que ias das cobser-	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados,	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da S.* e 4.* columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superfície media das aguas do Oceano.
Pedregal (m.°)	209	154,01	158,14	N'=altura do cimo da parede do m.º N'=altura da soleira da porta do m.º
Passarinho (m.°)	210 - 352 357	149, 88 149, 81 149, 46		N'= altura do cimo da parede do m.º
		448, 10 149, 37	147, 56	N"=altura da soleira da porta do m.º
Bitureiro (m.°)	211 212 303 305	124, 47 124, 30 124, 40 124, 64		N'== altura do cimo da parede do m.º
		497, 81 124, 46	122, 37	N"=altura da soleita da porta do m.º
Rolia . (alto da) pyr.	217 221 222 300	116, 34 116, 87 116, 85 116, 84		N'= altura do vertice da Pyramide.
		465, 80 116, 45	115,50	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Mogadouro (Cab. do) pyr.)	218 372 517	125, 94 125, 87 126, 04		N'=altura do vertice du Pyramide.
		377.85 125,95	125, 10	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Outeiro d'Alem	223 225 369	197, 21 127, 01 127, 16		N'—altura do vertice da Pyramide.
		381, 38 127, 13	126, 29	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g, que rias das tos ob-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N ¹	Terrenos ou N''	Os numeros da $3.^{\circ}$ e $4.^{\circ}$ columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
S. Romão (Ermida)	230 259 860	170.05 169,67 169,70		N'= altura da empena do telhado da Ermida.
	•	509.42 169,82	166, 22	N"= altura da soleira da porta.
Carvalha (Reducto) (pyr.)	231 264 267 528	180, 15 179, 98 180, 05 179, 95		N'==altura do vertice da Pyramide.
1		720, 13 180, 03	179,16	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Bucellas (Serra) (pyr.)	233 381 518	126, 31 126, 29 126, 59		N'= altura do vertice da Pyramide.
~		379, 19 126, 40	125, 38	N''=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Montalegre (рут.)	251 252 255 257	92, 23 92, 37 91, 92 91, 75 92, 39		N'= altura do vertice da Pyramide.
	894	460,66 92.13	90, 87	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Matto da Cruz (proximo de Serves)	234 393	105, 10 105, 06	1-	N'==altura do vertice da Pyramide.
(pyr.)		210,16 105,08	104, 03	N''=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Matto da Cruz (proximo de Mafra) (pyr.)	466 564 567	47 41 47,26 47,73		N!==altura do vertice da Pyramide.
(10)		142, 40 47, 47	46,44	N'' = altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	s, que las das obser-	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N/I	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Arneiro (m.°)	235	29, 41	£7, 0 0	N'=altura do cimo da parede do m.º N'=altura da soleira da porta do m.º
Granja (Serra)	237 \$90	66, 33 65, 80		N'=altura do cimo da parede do m.º
(10.°)		132, 12 66, 87	64, 47	N"=altura da soleira da porta do m.º
Povoa de St.º Iria (Serta) (m.º)	239 389	46, 43 46, 61 46, 87		N' = altura do cimo da parede do m.º
	391	139, 91 46, 64	44, 60	N'= altura da soleira da porta do m.º
Conxarra (Alto)	240 392	109,73 109,83		N'==altura do vertice da Pyramide.
(pyr.)	1	219,56 109,78	108, 86	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Moita ladra (Alto) (pyr.)	241	127, 32	126, 89	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Mouxão da Póvoa (Barração)	243	1,02	0, 12	N'=altura da beira do telhado na quina do NE. N'=altura da soleira da porta.
Curto (m.º)	253 400	100, 48 100, 27 100, 37		N'=altura do cimo da parede do m.º
	521	301, 12 100, 37	88, 37	N"= altura da soleira da porta do m.º

		-	-	
	g. que ias das os ob-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Tojaes	258 395	104, 90 104, 94		N'=altura do cimo da parede do m.º
(m.°)	595	209, 84 164, 92	102,88	N"=altura da soleira da porta do m.º
Godello (Ermida de monte) (Cruz)	261 409 411 524	80, 02 80, 05 79, 83 79, 87		N'== altura do vertice da empena do telhado em que assenta a cruz.
		\$19,77 79,94	78, 54	N" == altura da solcira da porta.
Tapada	262 274	98,69 98,69		N'=altura do cimo da parede do m.º
(11.)		197, 58 98, 69	96, 43	N"==altura da soleira da porta do m.º
Quinta da Serra (m.º)	266 412 413 414	78.02 77,98 77,92 77,82		N'==altura do cimo da parede do m.º
	-	311,69 77,92	75,91	N"== altura da soleira da porta do m.º
Céo, ou pé do monte (m.°)	265 271 408 410	148, 68 148, 63 148, 83 148, 33		N'== altura do cimo da parede do m.º
		594, 47 148, 62	146, 88	N'=altura da soleira da porta do m.º
Cadafaes (m.°)	275	54,38	52, 45	N'=altura do cimo da parede do m.º N'=altura da soleira da porta do m.º

	g, que ias das obser-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da S.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes colas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Montelavar (m.°)	277 283 284	80, 58 80, 14 80, 08		N'=altura do cimo da parede do m.º
		240, 80 80, 27	78,02	N″≕altura da soleira da porta do m.º
Rebolo (Alto)	279 2S0	147, 52 147, 99		N'=altura do vertice da Pyramide.
(руг.)		295, 31 147, 66	146, 46	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Anços	282 435	91.97 92,33		N'= altura do cimo da parede do m.º
(m.°)		184, 30 92, 15	89,89	N"=altura da soleira da porta do m.º
Camouxo	286 297	180, 55 180, 42		N'=altura do cimo da parede do m.º
(m.°)		260, 97 150, 49	128, 58	N"=altura da soleira da porta do m.º
Alvarinhas	289 292	78,28 78,55		N'=altura do vertice da Pyramide.
(Alto) (pyr.)		156, 61 78, 31	77,05	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Manoel d'Avó	290 448	72.98 73,05		N'==altura do cimo da parede do m.º
(m.°)		146, 03 73, 02	71,17	N''=altura da soleira da porta do m.°
Mafra (Zimb.)	291 431 457	133,56 133,47 134.12		N'=altura do braço horisontal da cruz do Zimborio.
(Cruz)		401, 15 133, 72	107,73	N''=altura do pavimento da Igreja.

		ATTO PARTIE NO.		
-	g. que	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N ¹	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
S. Julião (Alto) (pyr.)	293	40, 86	40.16	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Fonte boa	294 461	51 29 51,23	-	N'= altura do cimo da parede do m.º
(m.)		102,52 51,26	48,97	N''=altura da soleira da porta do m.º
Cabecinhos de pianos (pyr.)	295	54,97	53,94	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Cambellas (pyr.)	323 476	\$7, 37 37, 39		N'=altura do vertice da Pyramide.
	,	74, 76 37. 38	\$6, 45	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Atalaia (Outeiro) (pyr.)	298 299 301	197,13 197,11 197,16		N'= altura do vertice da Pyramide.
		591,40 197,13	195,06	N'= altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Barro (pyr.)	306	120,16	119, 41	N'= altura do vertice da Pyramide.
				N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Aguda (pyr.)	308 459	125,62 125,61		N'=altura do vertice da Pyramide.
		251,23 125,62	125, 02	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	s, que las das obser-	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N'	Os numeros da S.ª e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Chanca (m.°)	309 310 311 460	104, 50 104, 65 104, 73 104, 71		N'== altura do cimo da parede do m.°
		418, 59 104, 65	102, 40	N"=altura da soleira da porta do m.º
Cazal novo	312 453	92,86 92,77		N'=altura do vertice da Pyramide.
(руг.)		185,63 92,82	91, 86	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide;
Sobral d'Abelheira	\$15 \$26 \$28	64, 99 64, 71 64, 98		$N=$ altura do cimo da parede do m. $^{\circ}$
		194,68 64,89	62,67	N''=altura da soleira da porta do m.º
Cravo (m.°)	319	47, 17	45,05	N'=altura do cimo da parede do m.º N''=altura da soleira da porta do m.º
Ribamar (pyr.)	320	52,91	51, 98	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Moita longa (pyr.)	321 324 468 469	58,82 58,72 58,77 58,61		N'=altura do vertice da Pyramide.
		234, 92 58, 73	57, 88	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Barril	\$22 478	45.79 45,79		N'=altura do vertice da Pyramide.
. (руг.)		91, 58 45, 79	44, 92	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	PRINCIPAL CONTRACTOR OF CONTRACTOR	THE OWNER WHEN THE PARTY OF THE		
	g, que ias das os ob-	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia` ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da, 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Romeirão (m.°)	327 329 473	89, 32 89, 20 89, 89		N'=altura do cimo da parede do m.º
	,	268, 41 89, 47	87, 35	'N"=altura da soleira da porta do m.º
Belmonte (pyr.)	380 569	\$3,06 \$3,05		N'=altura do vertice da Pyramide.
(1)		66,11 88,06	32, 13	N'' = altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Cambaia	332 485	56,14 56,00		N'=altura do cimo da parede do m.º
		112,14 56,07	54, 22	N"=altura da soleira da porta do m.º
S. João das Lam-	444 446 447	68, 95 68, 89 69, 32		N'=altura do cimo da parede do m.º
(m.°)		207, 16 69, 05	66, 69	N"== altura da soleira da porța do m.°
Almograve (m.°)	445	62, 02	60, 08	N'= altura do cimo da parede do m.º N'= altura da soleira da porta do m.º
Seixal (m.º)	449 456 551 556	66, 14 65, 90 65, 98 66, 11		N'=altura do cimo da parede do m.º
		264,13 66,03	64,07	N"=altura da soleira da porta do m.º'
Açafora (pyr.)	450	38,64	37,74	N'=altura do vertice da Pyramide. N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g. que las das s obser-	Cotas de M	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N ^f	Terrenos ou N''	Os numeros da 5.º e 4.º columna ou N' e N'' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superfície media das aguas do Oceano.
Cab.º do marco	451 463	61, 25 61, 18		N'=altura do vertice da Pyramide.
(руг.)		122, 43 61, 22	60,08	${f N}''{=}$ altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Leitões				N'= altura do vertice da Pyramide.
(p yr •)		126, 11 63, 06	62, 18	N''==altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Carido	467 568	45, 89 44, 60		N'= altura do cimo do bocal da chaminé.
(Cazal) ·		90, 49 45, 25	42, 47	N"=altura da soleira da porta.
Filippe (m.°)	470 472 474 475	40,77 40,75 40,59 40,72		N'=altura do cimo da parede do m.º
		162, 83 40, 71	38,69	N"=altura da soleira da porta do m.º
Laural (pyr.)	471 482 484 572	46, 60 46, 54 46, 56 46, 84		N'=altura do vertice da Pyramide.
		186,54 46,64	45,84	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Friellas (pyr.)	477 483 571	41, 49 41, 41 41, 40		N'≕altura do vertice da Pyramide.
		124, 30 41, 43	40, 58	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

and the same of th				
	g. que ias das os ob-	Cotas de	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são ós valores medios das differentes cotas de Nivel, ou aturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.
Barcide	479 480	41,88 42,01		N'=altura do vertice da Pyramide.
(руг.)		83, 89 41, 95	41,09	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Mariola (m.º)	48 8 490	48. 97 49, 18		N'= altura do cimo da parede do m.º
(m.)		98, 15 49, 08	47, 32	N''≡altura da soleira da porta do m.º
Cordeiro	501 505	135.42 135,43		N'=altura do vertice da Pyramide.
(pyr.)		270, 85 135, 43	134, 54	$N^{\prime\prime}$ = altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Castello (m.°)	502 503 504	147, 82 148, 26 149, 55		N'=altura do cimo da parede do m.º
		445, 63 148, 54	146, 41	N''=altura da soleira da porta do m.°
Fетгаz (руг.)	508 578 574	142,05 141,75 141,60		N'= altura do vertice da Pyramide.
-		425, 40 141, 80	141,00	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Matoutinho (pyr.)	518 514 516	163, 16 163, 14 163, 13		N'== altura do vertice da Pyramide.
		489, 43 165, 14	162, 24	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Cachoeiras (m,°)	525	43,79	41, 73	N'=altura do cimo da parede do m.º N'=altura da soleira da porta do m.º
				The state of the s

	s, que las das obser-	Cotas de Nivel dos		Esclarecimentos	
Trigonometricos		Os numeros da $3.^4$ e $4.^4$ columna ou N^{\prime} e $N^{\prime\prime}$ são o valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturados pontos de referencia e dos terrenos em relação á su perficie media das aguas do Oceano.			
Moitas	531 532	105,74 105,71		N'=altura do vertice da Pyramide.	
(руг.)		211, 45 105, 73	103, 76	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide,	
Bagulho	583 585	82, 58 82, 51		N'= altura do cimo da mastreação.	
(teleg.°)		165, 09 82, 55	78, 64	N"=altura do terreno em que assenta a mastreação.	
Odrinhas (pyr.)	536 539 544	91,01 90,98 91,23		N'=altura do vertice da Pyramide.	
		273,16 91,05	90,05	$\mathbf{N}^{\prime\prime}$ ==altura do terreno em que assenta a Pyramide.	
Bolembra	537 538	65, 22 65, 34		N'=altura do vertice da Pyramide.	
(руг.)		130, 56 65, 28	64, 08	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.	
Lomba de pianos (pyr.)	540 541 543	48, 79 48, 05 48, 38		N'= altura do vertice da Pyramide.	
		145,22 48,41	47, 51	N"== altura do terreno em que assenta a Pyramide.	
Lima (m.°)	548 550 554 555	76,83 78,29 78,19 77,06		N'=altura do cimo da parede do m.°	
		310, 37 77, 59	75, 69	N"≔altura da soleira da porta do m.º	

	0 % 1					
	g. quias da	Cotas de I	Nivel dos	Esclarecimentos		
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas, dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á su- perficie media das aguas do Oceano.		
Igreja nova (m.°)	553 558 560	126, 23 126, 12 126, 94	=	N'=altura do cimo da parede do m.º		
		379,29 126,43	124, 38	N"=altura da soleira da porta do m.º.		
Arrebenta (m.°)	563 565	58, 86 53, 89		N'=altura do cimo da parede do m.º		
()		107,75 53,88	51, 68	N"=altura da soleira da porta do m.º		
Palmeiros (m.º)	576	91,52	89,07	N'== altura do cimo da parede do m.º		
			4	N'=altura da soleira da porta do m.º		
Caieiros (m.º)	577	69,32	67,04	N'=altura do cimo da parede do m.° N'=altura da soleira da porta do m.°		
Verdelha (Barração)	396 397	2, 15 2, 13		N'⇒altura da beira do telhado.		
		4, 28 2, 14	0, 59	N" == altura da soleira da porta.		
Pucariça, ou Cruz da negra (pyr.)	575	104,62	103, 27	N'==altura do vertice da Pyramide.		
(17)				N"= altura do terreno em que assenta a Pyramide.		
Chapusseira (m.°)	333 334 486	59,93 59,68 60,25		N'—altura da soleira da porta do m.º		
		179,86 59,95	58,13	N"=altura do cimo da parede do m.º		

	s, que as das obser-	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos
Pontos Trigono metricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est. aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos postos de referencia e dos terrenos em relação á superfície media das aguas do Oceano.
Pinteira (pyr.)	335 339 342 343	69, 15 69, 17 69, 27 69, 37		N'=altura do vertice da Pyramide.
		276, 96 69, 24	68, 21	N"== altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Abobreira (pyr.)	336 337 489	99, 36 99, 47 99, 50		N'—altura do vertice da Pyramide.
		298, 33 99, 44	98, 59	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Pucariça (m.°)	346 347 494	70, 27 70, 24 70, 02		N'=altura do cimo da parede do m.º
	-	210,53 70,18	68,24	N"=altura da soleira da porta do m.º
Roussada (m.°)	355 358 368	115, 82 115, 82 115, 91		N'≔ altura do cimo da parede do m.º
		347, 55 115, 85	114,24	N"=altura da soleira da porta do m.º
Marvão (pyr.)	359 361 362	155, 12 154, 83 154, 88		N'=altura do vertice da Pyramide.
		464, 88 154, 96	154, 16	N!∕== altura do terreno em que assenta a Pyramide.
Chão da Cruz (pyr.)	363 511	143, 51 143, 76		N'==altura do vertice da Pyramide.
(1711)		287,27 143,64	142,74	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.

	g. que iias das os ob-	Cotas de Nivel dos		Esclarecimentos		
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang. que dão as distancias das Est. aos Pontos ob- servados	Pontos de referencia ou N	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N' são os valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.		
Covas (m.°)	364 365 366 499	148, 90 148, 93 148, 89 148, 59	0	N'=altura do cimo da parede do m.º		
		595,31 148,83	146,83	N''=altura da soleira da porta do m.º		
Catadouro (m.º)	377 378 279 382	81,64 81,40 81,47 81,46		N'== altura do cimo da parede do m.°		
	_	325, 97 81, 49	79, 57	N"=altura da soleira da porta do m.º		
Zambujal (pyr.)	383 384	101,84 101,83		*N!=altura do vertice da Pyramide.		
		203, 67 101, 84	100,91	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.		
Tojal, St.º Antonio (Torre)	\$8 <i>5</i> \$86	17,06 17,06		N'= altura do vertice da Torre.		
(Tolley		34, 12 17, 06	6,32	N'=altura da soleira da porta.		
Piscouxe (pyr.)	387	\$9, 01	33,97	N'=altura do vertice da Pyramide. N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.		
St.ª Iria	388	41,59	84,29	N' = altura da cimalha sobre os sinos. N'' = altura da soleira da porta.		
Neves (pyr.)	401 402 404 527	154, 56 154, 62 154, 51 154, 31		N'=altura do vertice da Pyramide.		
_ 1		618, 00 154,50	158,57	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.		

gs. que		Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos			
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Pontos obser- vados.	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou N' e N'' são or valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alturas dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á superficie media das aguas do Oceano.			
Forca (pilar)	405 407 429	61, 19 61, 26 61, 32		N'=altura do vertice do pilar,			
		183,77 61,26	59, 81	N'' = altura do terreno em que assenta o pilar.			
Tojeira (pyr.)	415 562	117,81 117,89		N'= altura do vertice da Pyramide.			
(17.17		235,70 117,85	116, 97	N"=altura do terreno em que assenta a Pyramide.			
Olellas (pyr.)	416	143, 10		N'=altura do vertice da Pyramide.			
			142,01	N'=altura do terreno em que assenta a Pyramide.			
Galés (m.°)	420 422 423	137, 53 137, 02 136, 98		N'-altura do cimo da parede do m.º			
		411, 88 157, 11	134,99	N"=altura da soleira da porta do m.º			
Serro (pyr.)	421 428 429	183,58 183,45 183,42		N'=altura do vertice da Pyramide.			
		550, 45 183, 48	182,75	N'= altura do terreno em que assenta a Pyramide.			
Cazal da pedra (pyr.)	424 425 426	153, 88 153, 86 153, 81		N'=altura do vertice da Pyramide.			
- 1		461,55 153,85	153, 13	N= altura do terreno em que assenta a Pyramide.			
	1	1		1			

	s, que as das os ob-	Cotas de l	Nivel dos	Esclarecimentos			
Pontos Trigonometricos	N.º dos Triang, que dão as distancias das Est, aos Poutos ob- servados	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N"	Os numeros da 3.º e 4.º columna ou Nº e Nº si valores medios das differentes cotas de Nivel, ou alt dos pontos de referencia e dos terrenos em relação á perficie media das aguas do Oceano.			
Pipo (m.*)	483 442 452 454	87, 05 87, 03 87, 04 87, 25 348, 37 87, 09	85, 09	N'==altura do cimo da parede do m.º N'==altura da soleira da porta do m.º			
Faião (pyr.)	436 441 443	94, 21 94, 31 94, 21		N'=altura do vertice da Pyramide.			
		282,73 94,24	93. 41	N"= altura do terreno em que assenta a P3ramide.			
Cazal de Rei (Cruz na estrada)	437	98.44	97, 47	N^t == altura do extremo superior da Cruz, N'' == alt. do terreno em que assenta a cruz na estrada,			
Mouxeiro (m.°)	438 534	84, 83 85, 09		N'= altura do cimo da parede do m.º			
,		169, 92 .84, 96	82,56	N"==altura da soleira da porta do m.º			
Faião (m.°)	439 547	95, 16 95, 14 190, 30 95, 15	93, 21	N' $=$ altura do cimo da parede do m.* N' $=$ altura da soleira da porta do m.*			

TRIANGULAÇÃO N. 2.

RELAÇÃO GERAL DOS VALORES MEDIOS

dos Lados classificados por ordem alphabetica.

s dos		Lades em				
Ordens dos Lados	Designa	Braças	Metros			
8	Abobreira, Serra da		: Chapusseira	(M.°)	659, 80	1449,14
7	Abobreira		Pancas	(M.°)	1278,76	2810,71
8	Abobreira		e Romã	(Pyr.)	896,08	1969,59
7	Abobreira		- Tarejo	(Pyr.)	950, 87	2090,01
7	A bobreira		Traquinas	(M.°)	1087,00	2389, 23
9	Açafora, Vigia da	(Pyr.)	Lomba de Pianos	(Pyr.)	1282,08	2708, 19
8	Açafora		e Pisco	(M.°)	705,94	1551,66
8	Açafora		e S. Julião	(Pyr.)	1147,23	2521,65
7	Adão, Monte	(M.°)	Bitureiro	(M.°)	1025, 11	2253, 19
6	Adão		e Chipre	(Pyr.)	1730, 90	3804, 59
8	Adão		e Enxara	(Pyr.)	1138,70	2502, 8
6	Adão		e Pancas	(M.°)	1033, 14	2270, 8
7	Adão		e Pucariça	(M.°)	923,67	2030, 2
8	Adão		e S. Mamede	(Pyr.)	1091, 13	2398,3
5	Adarse (1	M.º d'agua)	e Alcamé, Senhora	da (Torre)	1959, 29	4306.5
5	Adarse		e Alverca	(M.°)	971, 31	2134,9
6	Adarse		e Verdelha	(Barracão)	1423, 31	3128, 4
5	Adarse		e Alberto	(M.°)	1224, 05	2690, 4
8	Aguda, Cabeço	(Pyr.)	e Barro	· (Pyr.)	798,96	1756, 1
7	Aguda		e Chipre	(Pyr.)	981,35	2157,0
7	Aguda		e Murgeira	(M.°)	817,04	1795,8
9	Aguda		e Tojeira	(Pyr.)	578,50	1271,5
5	Aguieira, Cabeço	(Pyr.)	e Fantiões	(Pyr.)	3093,25	6798,9
4	Aguieira		e Montachique	(Pyr.)	4211,70	9257, 3
4	Aguieira		e Montemór	(Pyr.)	3039, 15	6680,0
4	Aguieira		e Serves	(Pyr.)	3442, 38	7566, 3
6	Aguieira, Reducte	(Pyr.)	e Alverca	(M.°)	1124,60	2471,8
6	Aguieira		e Calhandriz	(Pyr.)	1010, 46	2220, 9
6	Aguieira		e Matto da Cruz	(Pyr.)	491,24	1079,7
6	Aguieira		e Moita ladra	(Pyr.)	424, 41	932, 8
5	Aguieira		e Reintrante	(Pyr.)	1259, 05	2767,8
5	Aguieira, Reducto		e Serves	(Pyr.)	812,86	1786, 6
6	Alagoa	(M.°)	e Atalaia, Cabeço	(Pyr.)	1673, 90	8679,9
6	Alagoa		e Braceal	(Pyr.)	952, 47	2093, 5

sop s	Diima	le le Banto Ceissan		Lado	s em
Ordens dos Lados	Posituad	do dos Pontos Trigonon	ietricos	Braças	Mefros
6	Alagoa	(M,°) e Carrasqueii	ra (Pyr.)	1150,76	2529, 5
6 4	Alagoa Alagoa	e Carreira e Casalinho	(Pyr.) (Pyr.)	2187,88 4112,44	4808, 9 9039, 1
7	Alagoa .	e Cravo e Funchal	(M.°) (Pyr.)	999, 23 6651, 01	2196, 5
5	Alagoa	e Mangancha		1958,80	4305,
4	Alagoa	e Marco grai		7033,09	15458,
8	Alagoa	e Moita long		624, 89	1873,
6	Alagoa	e Monte bon	` ′	1254,03	2756,
6	Alagoa	e Picanceira e Pisco	(Pyr.) (M.°)	1517,04	3334,
5	Alagoa Alagoa	e Ribamar	(Pyr.)	4915,71 843,27	10804, 1 1853,
	-	n 1 :			
5	Alagoa Alagoa	e Rocheira e Romã	(M.°) (Pyr.)	2897,69 2939,14	6369, 6460,
5	Alagoa	e Seixosa	(Pyr.)	1783, 13	\$919,
5	Alagoa	e Sobreira	(Pyr.)	2760,81	6068,
4	Alagoa	e Soccorro	(Pyr.)	6545, 28	14386,
4 .	Alagoa	e Sonivel	(Pyr.)	4868, 22	10700,
4	Alberto	e Alcamé e Alverca	(Torre)	2156,18	4739,
5 6	Alberto Alberto	e Calhandriz	(M.°) (Pyr.)	1729, 20 1651, 93	3800, \$630,
	437	. C	ompanhia (Vertice)	2227, 92	
5 6	Alberto Alberto	e Montalegre		1075, 34	4896, 2563,
4	Alberto	e Monte gord		2152, 84	4731,
5	Alberto	e Sinaes	(Pyr.)	1123, 37	2469,
4	Alcamé, Senhora de Alcamé	(Torre) e Alverca e Batel	(M.°)	2928, 14 8458, 18	6436, 18591,
2	Atcame		(Pyr.)	0450, 10	16091,
5	Alcamé Alcamé	e Casa da C e Montalegre	ompanhia (Vertice) (Pyr.)	2376,66 2578,95	5223,
6	Alcamé	e Monte gord		2930, 45	5668, 6441,
4	Alcamé	e Reintrante	(Pyr.)	8759,70	8263,
4	Alcamé	e S. José das	Lezirias (Pyr.)	2870, 37	6309,
2	Alcamé	e Serves	(Pyr.)	4779,25	10504,
3	Alcamé	e Sinaes	(Pyr.)	3277, 52	7203,
8	Almograve Almograve	(M.º) e Cabeço de e Lomba de	Pianos (Pyr.) Pianos (Pyr.)	1378,70	2344,
- 1			` ' '		
8	Almograve	e Pisco	(M.°)	1275, 54	2803,
6	Alrota, Serra de	(Pyr.) e Arranhó e Atalaia	(Pyr.) (M.°)	1763,59	3876,
5	Alrota Alrota	e Atalaia e Canas	(M.*) (Pyr.)	\$558, 10 2328, 57	7809, 7 5118, 1

os d	•	Lados em			
Ordens dos Lados	Designaçã	o dos Pontos Trigonometricos		Braças	Metros
6	Alrota, Serra de	(Pyr.) e Carvalha	(Pyr.)	2030, 17	4462, 31
7	Alrota	e Catadouro	(M.°)	1300,48	2858, 46
7	Alrota	e Chão de Cruz	(Pyr.)	1162,07	2554, 23
7	Alrota	e Covas	(M.°)	1389, 18	3053, 42
5	Alrota Alrota	e Fanhões	(Pyr.)	2862,86	6292, 56
5	Airota	e Galega	(M.°)	\$432,79	7545, 27
6	Alrota	e Gregoria	(M.°)	1481,75	3256,89
7	Alrota	e Marvão	(Pyr.)	1609, 01	3586,60
4	Alrota	e Montachique	(Pyr.)	3254, 08	7152, 47
4	Alrota	e Montemuro	(Pyr.)	4779,67	10505,71
5	Alrota	e Montemuro e Mourão	(Pyr.)	1823, 19	4007, 37
6	Alrota	e Mugadouro	(Pyr.)	2377,17	5225, 02
		· ·		. 1	
5	Alrota	e Passarinho	(M.°)	2371, 44	5212, 43
5	Alrota	e Picotinhos	(Pyr.)	2186,85	4806,70
6	Alrota	e Rolia	(Pyr.)	2379, 31	5229, 72
6	Alrota	e S. Romão		1657, 46	3643, 10
4	Alrota	e Serves	(Pyr.)	2665, 08	5857,74
5	Alrota	e Sobral	(Pyr.)	2605, 01	5725, 81
_		(T) 0	(D.)		
7	Alvarinhas, Alto de	(Pyr.) e Cartaxos	(Pyr.) (M.°)	2019, 14	4438,07
8	Alvarinhas Alvarinhas	e Casas velhas e Faião (Eiras)	(Pyr.)	2501,00 1329,69	5497,20
٥	Aivariilias	e raiao (Enas)	(1 31.)	1329,09	2322, 00
9	Alvarinhas	e Lima	(M.°)	1068, 74	2349,09
8	Alvarinhas	e Manoel d'Avó	(M.°)	885,95	1947, 32
9	Alvarinhas	e Odrinhas	(Pyr.)	901,20	1980, 84
8	Alvarinhas	e Pipo	(M.°)	2009, 10	4416,00
7	Alvarinhas	e Pisco	(M.°)	1398,65	3074, 23
8	Alvarinhas	e S. João	(M.°)	1347,89	2962,66
8	Alvarinhas	e Seixal	(M.°)	1553,51	3414,61
5 6	Alverca Alverca	e Calhandriz e Reintrante	(Pyr.) • (Pyr.)	1331.03 1098,36	2925, 61 2414, 19
0	Alverca	e Keintrante	* (Fy1.)	1030, 30	2414,13
4	Alverca	e Sinaes	(Pyr.)	2011,64	4421,59
	Alverca	e Verdelha		1117,58	2556, 44
6	Amaral, Serra do	(Pyr.) e Cadafaes	(M.°)	1526, 89	3356, 11
5	Amaral	e Cardosas	(M.°)	2243, 33	4930, 84
5	Amarai	e Cardosas e Castanheira	(M.°)	2519, 81	5538, 54
6	Amaral	e Cazal novo	(M.°)	1823,54	4008,14
6	Amaral	e Godello	(Cruz)	2006, 98	4411, 33
_		e Linhó	(M.°)	9109 60	0001 -
5	Amaral Amaral	e Linno e Monte de Bois	(M.) (Pyr.)	3123, 20 6707, 85	6864, 75 14744, 85
4	Amaral	e Monte-gordo	(M.°)	3531,94	7763, 21

s dos	Designa	ão dos Pontos Trigonometricos		Lade	s em
Ordens dos Lados	Designaç	Braças	Metros		
s	Amaral, Serra do	(Pyr.) e Monte-junto	(Pyr.)	7053,97	16603,6
3 7	Amaral Amaral	e Paredes-velhas e Quinta da Serra	(Pyr.) (M.°)	7022, 90 1354, 40	15436, 2976,
3	Amaral .	e Serves	(Pyr.)	6989,84	15253,
3	Amaral Amaral	e Sobrat e Soccorro	(Pyr.) (Pyr.)	4988,62 7544,80	10964, : 16585, -
6	Amaral	e Tapada	(M.°)	2650,64	5826,
2	Ameixoeira Ameixoeira	e Batel e Serves	(Pyr.) (Pyr.)	8760, 87 5957, 61	19256, 13094,
7	Anços	e Cartaxos	(Pyr.)	1384, 69	3043,
7 8	Anços	e Cazal de Rei e Faião	(Cruz)	1235,65 1621,62	2715,: 3564,:
	Anços		` ′	Ť	
8	Anços	e Feteira	(Pyr.)	961,80	2114,
7 8	Anços Anços	e Figueiras e Montelavar	(Pyr.) (M.°)	1244, 17 1147, 91	2523,
8	Anços	e Mouxeiro	(M.°)	943, 87	2074,
8 6	Archeira, Reducto Archeira	(Pyr.) e Catefica e Engenheiro	(M.°) (M.°)	1382, 39 2407, 33	3038, 5291,
6	Archeira	e Godel	(Pyr.)	1495, 57	3287.
7	Archeira Archeira	e Pinteira e Soccorro	(Pyr.) (Pyr.)	1585,55 909,19	3375, 1998,
8	Arêas, Cabeço das	(Pyr.) e Granja	(M.°)		
5	Arêas Arêas	e Montachique e Mosqueiro	(Pyr.) (Pyr.)	4631,78 2732,27	10180, 6005,
7	Arêas	e Piscouxe	(Pyr.)	667, 14	1466.
6	Arêas	e Salvação	(Pyr.) (Pyr.)	1318, 69	2898,
7	Arêas	e Santa Iria	(Torre)	982, 95	£160,
4	Areas	e Serves	(Pyr.)	3028, 41	6656,
6	Arneiro Arneiro	e Mosqueiro M.º e Serves	(Pyr.)	1190, 95	2617, 5
7	Arneiro	e Tojal	(Torre)	1075, 18	2363, 1
7	Arneiro	e Zambujal	(Pyr.)	764, 17	1679.6
4	Arranhó, Serra do		(M.°)	2726, 82	5993, 4
6	Arranhó	e Canas	(Pyr.)	1461,03	3211, 3
7	Arranhó Arranhó	e Catadouro e Covas	(M.°) (M.°)	1225, 89 1450, 71	2694, 5 3188, 6
6	Arranhó	e Covas e Fanhões	(Pyr.)	1840, 27	4044, 9
6	Arranhó Arranhó	e Montachique e Montemuro	(Pyr.)	1599,77 3019,49	3516, 2
8	Arranhó	e Mugadouro	(Pyr.)	876, 10	6636,8 1969,6

sop s					Lado	em
Ordens dos Lados	Designa	Braças	Metros			
6 9 10	Arranhó, Serra de Arrebenta Arrebenta	(M.°) e	Picotinhos Cabeça do marco Caeiros	(Pyr.) (Pyr.) (M.°)	1669, 97 1472, 22 512, 29	3670, 59 3235, 94 1126, 02
9	Arrebenta	e	Casas velhas	(M.°)	1080,84	2375,69
9	Arrebenta Arrebenta	e	Fonte-boa Leitões, Cabeço	(M.°) (Pyr.)	861, 44 559, 30	1895, 45 1229, 34
8 7 7	Atalaia, Cabeço Atalaia Atalaia		Barcide Barril Cambellas	(Pyr.) (Pyr.) (Pyr.)	791, 12 1104, 96 1812, 50	1738, 88 2428, 70 3983, 87
7	Atalaia Atalaia	e	Moita-longa Ribamar	(Pyr.) (Pyr.)	1052, 41 1598, 21	2313, 20 3512, 86
6	Atalaia		Seixosa	(Pyr.)	1423, 81	3129,55
6 6 4	Atalaia Atalaia Atalaia	e	Bitureiro Canas Chipre	(M.°) (Pyr.) (Pyr.)	1919, 81 1317, 55 \$324, 49	4219,74 2895,95 7307,25
8	Atalaia		Cordeiro	(Pyr.)	991,52	2179,30
9	Atalaia Atalaia		Ferraz Funchal	(Pyr.) (Pyr.)	912,35 3741,35	2005, 35 8223, 49
5	Atalaia		Galega	(M.°)	1888, 50	4150, 48
3	Atalaia Atalaia		Montachique Montemuro	(Pyr.)	3540, 10 3759, 16	7781, 14 8262, 63
5	Atalaia Atalaia		Pancas Passarinho	(M.°) (M.°)	2812, 47 1426, 27	6181,81 3134,9
5	Atalaia		Patameira	(M.°)	2154, 43	4735, 4
6	Atalaia Atalaia		Pedregal Pero negro	(M.°) (M.°)	1735, 90 1043, 89	3815,5 2293,5
3	Atalaia		Romã	(Pyr.)	4746,79	10433, 4
7	Atalaia		Roussada	(M.°)	1025, 80	2254,7
5 7	Atalaia Atalaia		Santa Maria S. Mamede	(Pyr.) - (Pyr.)	2278,27 739,47	4996, 64 1625, 3
3	Atalaia		Serves Sobral	(Pyr.)	5998,99	13174,79
5 4	Atalaia Atalaia		Soccorro	(Pyr.) (Pyr.)	2561,84 2603,69	5630,93 5722,91
4	Atalaia		Sonivel	(Pyr.)	\$456,08	7596, 4
7	Atalaia, Outeiro Atalaia	(Pyr.) e e	Funchal Galega	(Pyr.) (M.°)	1252, 08 1284, 19	2751,97 2822,68
8	Atalaia	e	Galés	(M.°)	1183,00	2600, 25
8	Atalaia Atalaia		Matoutinho Monte-muro	(Pyr.) (Pyr.)	937, 25	2060,08
7	Atalaia Atalaia		Outeiro d'Alem	(Pyr.)	1038, 97 1388, 34	2283, 61 3051, 57

Ordem dos Lados	Dariana	cão dos Pontos Trigonometricos		Lado	s em
Orden La	Designa	ção dos Pontos Trigonometricos		Braças	Metros
7	Atalaia, Outeiro	(Pyr.) e Santa Maria	(Pyr.)	1427, 83	3138,37
8	Atalaia	e Serro	(Pyr.)	884, 09	1943,23
9	Bagulho, Alto do	(Pyr.) e Codesseira	(M.°)	1289, 62	2834, 58
9	Bagulho	e Faião [Eiras]	(Pyr.)	1270, 21	2791, 92
9	Bagulho	e Montelavar	(M.°)	1240, 35	2726, 29
4	Bairro, Serra de	(Pyr.) e Castanheira	(M.°)	4551, 64	9960, 55
5	Bairro	e Monte-junto	(Pyr.)	4711, 81	10355, 46
3	Bairro	e Paredes velhas	(Pyr.)	5580, 57	12266, 09
8	Barcide	(Pyr.) e Barril	(Pyr.)	850,01	1868, 32
8	Barcide	e Cambellas	(Pyr.)	1078,38	2570, 28
8	Barcide	e Seixosa	(Pyr.)	1719,70	3779, 90
8	Barril, Alto do	(Pyr.) e Cambellas	(Pyr.)	1078, 03	2369, 51
8	Barril	e Friellas	(Pyt.)	854, 48	1878, 04
7	Barril	e Seixosa	(Pyr.)	1064, 15	2539, 00
7	Barro, Cabeço do	(Pyr.) e Chipre	(Pyr.)	1004,03	2206, 86
7	Barro	e Sonivel	(Pyr.)	1046,59	2300, 41
9	Barro	e Tojeira	(Pyr.)	491,08	1079, 40
2	Batel	e S, José das Lezirias	(Pyr.)	9512,62	20908, 73
1	Batel	e Serves	(Pyr.)	9806,63	21554, 98
8	Belmonte, Alto de	(Pyr.) e Cambellas	(Pyr.)	1171,23	2574, 37
9	Belmonte	e Casalinho	(Pyr.)	983, 40	2161, 51
9	Belmonte	e Friellas	(Pyr.)	828, 87	1821, 85
7	Belmonte	e Galegos	(Pyr.)	3294, 72	7241, 79
8	Belmonte	e Loural	(Pyr.)	1803, 13	3963, 28
7	Belmonte	e Seixosa	(Pyr.(1972, 0 5	4334, 57
7	Bitureiro	(M.°) e Chipre	(Pyr.)	1498, 62	3293, 96
6	Bitureiro	e Juromello	(Pyr.)	965,71	2122, 63
7	Bitureiro	e S. Mamede	(Pyr.)	1267,68	2786, 36
6	Bitureiro	e Santa Maria	(Pyr.)	1221,49	2684, 84
6	Bitureiro	e Sonivel	(Pyr.)	1681,60	\$696, 16
7	Bitureiro	e Tojeira	(Pyr.)	1124,23	2471, 0 6
9	Bolembra	(Pyr.) e Cabecinhos de Pianos	(Pyr.)	827,12	1818, 01
9	Bolembra	e Codeceira	(M.°)	1432, 51	3148, 65
9	Bolembra	e S. João	(M.°)	777, 96	1709, 95
8	Braceal, Casal do	(Pyr.) e Filippe	(M.°)	1060, 96	2331, 99
6	Braceal	e Mangancha	(Pyr.)	1124, 52	2471,69
7	Braceal	e Moita longa	(Pyr.)	1365,59	3001, 57
7	Braceal	e Monte-bom	(M.°)	921,19	2024, 78
7	Braceal	e Picanceira	(Pyr.)	621,37	1365, 77
				1-	

Ordens dos	Designação	o dos Pontos Trigonometricos	ſ	1	
6				Braças	Metros
	Braceal, Cazal do	(Pyr.) e Romã	(Pyr.)	2009, 85	4417,65
	Braceal Bucellas, Serra de	e Seixosa (Pyr.) e Gregoria	(Pyr.) (M.°)	1785,02 981,95	3923, 47 2158, 33
8	Bucellas	e Mosqueiro	(Pyr.)	974,78	2142,46
7	Bucellas Bucellas	e Picotinhos e Serves	(Pyr.) (Pyr.)	1257, 07 984, 06	2763.04 2031,08
7	Bucellas	e Zambuja!	(Pyr.)	627, 84	1378,90
8	Cabeça do marco	(Pyr.) e Casas velhas	(M.°)	1878,09	8029,01
8	Cabeça do marco Cabeça do marco	e Fonte boa e Pisco	(M.°) (M.°)	1257, 48 1160, 45	2763, 94 2550, 67
8 7	Cabeça do marco	e S. Julião	(Pyr.)	773,72	1612,71
9	Cabecinhos de pianos Cabecinhos de pianos	(Pyr.) e Codesseira e Lomba de pianos	(M.°) (Pyr.)	2248, 84 839, 79	4942,95 1845,86
7	Cabecinhos de pianos	e Pisco	(M.°)	2123,87	4668, 26
8	Cabecinhos de pianos	e S. João	(M.°)	1269,71	2790,88
8	Cachoeiras	(M.°) e Cardosas	(M.°)	855, 50	1880, 39
8	Cachoeiras	e Quinta da Serra	(M:°)	951,73	2091,91
6	Cadafaes	e Cardosas	(M.°)	2275,88	5002, 28
7.	Cadafaes	e Quinta da Serra	(M.°)	1780,86	3914, 35
10	Caeiros	(M.º) e Leitões, Cabeço	(Pyr.)	774,78	1702, 97
5	Calhandriz, Serra da Calhandriz	(Pyr.) e Matto de Cruz e Mourão	(Pyr.) (Pyr.)	775, 89 1125, 23	1704, 31 2473, 26
5	Calhandriz	e Reintrante	(Pyr.)	2071,19	4552, 48
5	Calhandriz	e Serves	(Pyr.)	1688,87	3712, 15
5	Calhandriz	e Sinaes	(Pyr.)	1084, 35	2883, 40
8	Cambaia	e Filippe	(M.°)	748,72	1645,68
8	Cambaia Cambaia	e Galegos e Loural	(Pyr.) (Pyr.)	1841,41 881,57	4047, 49
7	Cambaia	e Picanceira	(Pyr.)	1224, 94	2692, 44
7	Cambaia	e Seixosa	(Pyr.)	932, 29	2049, 18
8	Cambaia	e Romeirão	(M.°)	1065, 33	2841,60
9	Cambelias	(Pyr.) e Casalinho	(Pyr.)	830, 85	1825, 11
8	Cambellas Cambellas	e Friellas e Seixosa	(Pyr.) (Pyr.)	1407, 17 2125, 72	\$092, 96 4672, 85
7	Camouxo	(M.º) e Cartaxos	(M.°)	1992, 85	4880,28
8	Camouxo	e Casal da Pedra	(Pyr.)	648, 42	1425, 29
7	Camouxo	e Funchal	(Pyr.)	1171,84	2575,71
9	Camouxo Camouxo	e Igreja nova e Mafra	(M.°) (Zimb.)	1111,07	2448, 15 2917, 43

sop s		Lades em			
Ordens dos Lados	Designação dos P	ontos Trigonometricos		Braças	Metros
7	Camouxo (M.º) e Santa Maria	(Pyr.)	1580, 90	3474, 89
8	Camouxo	e Serro	(Pyr.)	1264,85	2780, 1
7	Camouxo	e Sonivel	(Pyr.)	909,17	1998, 3
7	Canas, Alto da Villa de (Pyr.	e Covas	(M.°)	1041, 48	2289, 1
8	Canas	e Terras	(Pyr.)	595, 90	1309,7
6	Canas	e Galega	(M.°)	1530, 56	. 3364, i
5	Canas	e Montachique	(Pyr.)	2616, 68	5751,4
7	Canas	e Passarinho	(M.°)	1058, 67	2282, 9
7	Canaș	e Rolia	(Pyr.)	1159,60	2548,8
7	Canas	e Rossada	(M.°)	1321,74	2905,1
. 6		e Castanheira	(M.°)	2601, 22	5717,4
8	Cardosas	e Forca	(Pilar)	1284, 38	2822, 9
8	Cardosas	e Linhó	(M.°)	926, 19	2035, 7
5	Cardosas	e Monte-gordo	(M.°)	2081,77	4575,7
9	Cardosas	e Pucarica, Quinta		758,79	1667, 8
7	Cardosas	da negra]	(Pyr.) (M.°)	900, 25	1000 0
6	Cardosas	e Quinta da Serra e Tapada	(M.°)	1580, 53	1978,7 \$474,0
8		e Tapada) e Carrasqueira	(Pyr.)	715, 90	1573, 5
8	Carido	e Cravo	(M.°)	783,02	1721,0
9	Carido	e Matto da Cruz	(Pyr.)	690,64	1518, 0
7	Carrasqueira, Alto (Pyr.)		(M.°)	1121,05	2464,0
6	Carrasqueira	e Mangancha	(Pyr.)	1927,71	4287, 10
8	Carrasqueira	e Matto da Cruz	(Pyr.)	939, 42	2064, 8
7	Carrasqueira	e Monte-bom	(M.°)	935,73	2056,7
6	Carreira, Casal de Valle (Pyr.)	e Mangancha	(Pyr.)	1177,60	2588,3
7	Carreira	e Monte-bom	(M.°)	953, 15	2095, 0
6	Carreira	e Rocheira	(M.°)	1362, 99	2995,7
8	Cartaxos, Cabeço dos (Pyr.)	e Casal de Rei	(Cruz)	925, 39	2034,0
6	Cartaxos	e Casas velhas	(M.°)	2446, 13	5876, 60
6	Cartaxos	e Codesseira	(M.°)	3258, 14	7161, 5
8	Cartaxos	e Faião [Eiras]	(Pyr.)	1713,56	3766,40
8	Cartaxos	e Faião	(M.°)	1272, 85	2796,60
7	Cartaxos	e Feteira	(Pyr.)	2343, 42	5150, 85
6	Cartaxos	e Figueiras	(Pyr.)	1988, 59	4250, 08
6	Cartaxos	e Funchal	(Pyr.)	2286.65	5026, 06
9	Cartaxos	e Igreja nova	(M.°)	1054, 59	2317,99
9	Cartaxos	e Lima	(M.°)	958,00	2105,68
7	Cartaxos	e Mafra	(Zimb.)	1871,21	4110, 92
7	Cartaxos	e Manoel d'Avó	(M.°)	2133, 10	4688, 55
6	Cartaxos	e Monfirre	(Pyr.)	3578,60	7854,77

s do	Designação dos Pontos Trigonometricos				Lados em	
Ordens dos Lados	Designaç	Braças	Metros			
5	Cartaxos, Cabeça dos		e Montemuro	(Pyr.)	3650,26	8027, 67
7	Cartaxos Cartaxos		e Montelavar e Mouxeiro	(M.°) (M.°)	1837,70 1079,83	4089, 26 2378, 47
5	Cartaxos		e Piedade	(Pyr.)	4238,62	9305, 49
8 5	Cartaxos Cartaxos		e Pipo e Piscσ	M.°) (M.°)	1873, 54 5136, 57	\$019,04 6894,18
5	Cartaxos		e Sonivel .	(Pyr.)	2722, 59	5984, 25
8 6	Carvalha, Reduto da Carvalha		e Castello e Casal novo	(M.°) (M.°)	1089, 26 2465, 95	2393,19 5420,16
8	Carvalha		e Chão da Cruz	(Pyr.)	1066, 16	2348, 49
7 8	Carvalba Carvalba		e Ceo e Forca	(M.°) (Pilar)	1167, 22	2565, 55 2875, 90
7	Carvalha		e Godello	(Cruz)	1810, 53	3979,58
6	Carvallia		e Linhó	(M.°)	2100, 99	4817,98
	Carvalha		e Marvão	(Pyr.)	1809,63	2878,5
6	Carvalha		e Mourão	(Pyr.)	2190, 87	4815,5
7	Carvalha Carvalha		e Neves e S. Romão	(Pyr.)	1300,01 1009,98	.2857, 4: 2219, 9
6	Carvalha		e Sobral	(Pyr.)	1975, 29	4341,6
5 6	Castanheira Castanheira		e Monte-gordo e Linhó	(M.°) (M.°)	1986, 76 3859, 38	4257,00 7383,81
4	Castanheira		e Paredes-velhas	(Pyr.)	5954,69	13088, 4
5	Castanheira Castelhanas, Alto das	(D)	e S. José das Lezirias		4682, 33 7403, 50	16272,89
		(131.)	e Marco-grande	(Pyr.)	7405, 50	102/2,0
S 2	Castelhanas Castelhanas		e Monte-bois	(Pyr.)	8611,98	18929,1
3	Castelhanas		e Monte-junto e Peniche	(Pyr.) (Farol)	8926,76 8066,90	17731,0
2	Castelhanas		e Romã	(Pyr.)	13149,00	28901.0
8	Castello	(M.°)	e Cro	(M.°)	806,58	1772,8
1	Castello		e Marvão	(Pyr.)	1122,10	2466,3
8	Castello		e Sobral	(Pyr.)	1105, 45	2429,7
7	Catadouro Catadouro	(M.°)	e Gregoria e Mugadouro	(M.") (Pyr.)	1156,23	2541; 40 2925, 0
7	Catadouro		e Picotinhos	(Pyr.)	896, 47	1970, 4
6	Catefica		e Engenheiro	(M.°)	1227, 21	2697,4
7	Catefica		e Pmteira	(Pyr.)	1071,42	2354, 9
4	Catefica		e Romã	(Pyr.)	3929,11	8656, 18
4 5	Catefica		e Soccorro	(Pyr.)	2087,59	4588,59
6	Catefica Casa da Companhia	(W. di .)	e Traquinas	(M.º) (Pyr.)	2091,64 1479,20	4597, 4: 3251, 21

dos	,				Lados	em
Ordem dos Lados	Designaç	ão dos Ponte	os Trigonometricos		Braças	Metros
7	Casa da Companhia	(Vertice) c	Monte-gordo	(M.°)	766, 69	1685, 19
4 8	Casa da Companhia Casal da Pedra, Redu		Sinaes Funchal	(Pyr.) (Pyr.)	1448, 57	3183, 95
8	Casal da Pedra	e	Santa Maria	(Pyr.)	1079.86	2373, 53
8	Casal da Pedra	е	Sonivel	(Pyr.)	514, 99	1131, 95
8	Casal da Pedra	e	Tojeira	(Pyr.)	766,64	1685,08
9	Casal de Rei	e	Igreja nova	(M.°)	1016,53	2234, 34
5 4	Casalinho Casalinho		Marco-grande Engenheiro	(Pyr.) (M.°)	5758, 19 5578, 63	8260, 50 12261, 83
			Engenheno			
3 7	Casalinho		Romã	(Pyr.)	5129,09	11273,74
7	Casal novo (Mafra) Casal novo	(Mastro) e	Murgeira Rocheira	(M.°) (M.°)	1159,72	2549,06 2628,74
8	Casal novo Casal novo		Casas velhas Mafra	(M.°) (Zimb.)	1083,75	2382,08 2687,73
6	Casal novo	(M.°) e	Matra Cêo	(M.°)	1490,55	3276, 23
					1	
6	Casal novo	e	Montija Forca	(Pyr.) (Pilar)	2243, 40 1800, 12	4930, 99 3956, 66
7	Casal novo		Godêlo	(Cruz)	875,09	1923,45
				` ′		
5 6	Casal novo		Linhó Quinta da Serra	(M.°) (M.°)	2932,90 1828,42	6446.51 4013,86
5	Casal novo		Sobral	(Pyr.)	3230, 68	7101,04
7	Casas velhas	(M %) a	Fonte-boa	(M.°)	1699,01	3734, 42
8	Casas velhas	(м.)е	Leitões	(Pyr.)	1614, 21	3548, 03
7	Casas velhas	e	Mafra	(Zimb.)	1460,04	3209, 17
7	Casas velhas	e	Manoel d'Avó	(M.°)	1699,41	3735, 30
8	Casas velhas	e	Pipo	(M.°)	1074, 94	2862,72
6	Casas vellias	e	Pisco	(M.°)	2360, 60	5188,60
8	Casas velhas		S. Julião	(Pyr.)	1997, 85	4390, 18
8	Casas velhas		Seixal	(M.°)	1405, 24	5088,72
ů	Casas velhas	е	Sonivel	(Pyr.)	2719,08	5976, 54
6	Cêo ou pé do monte	(M.°) e		(Pyr.)	1905, 88	4189,13
7	Cêo Cêo		Godêlo Linhó	(Cruz) (M.°)	1197,29 2644,23	2631,65 5812,02
Ů	CCO .	е	rindo.	(171.)	*0**, *3	
6	Cêo	e e	Sobral	(Pyr.)	1876, 10	4123,67
7 7	Chanca Chanca	(M.°) e	Chipre Murgeira	(Pyr.) (M.°)	610, 11 901, 47	1341, 02 1981, 43
			•	` '		
7	Chanca	. е	Rocheira	(M.°)	792,01	1740, 84
8	Chanca		Sobral	(Pyr.)	1207,83	2654, 81
7 6	Chanca Chan da vinha	(Pyr.) e	Tarejo Linká	(Pyr.) (M.°)	919, 95	2022,05

Ordens dos Lados	Design	d D		T.:		Lados	em
Order	Designação	dos Po	ont	os Trigonometrio	os	Braças	Metros
5 7	Chan da vinha Chan da vinha	(Pyr.)	e	Mourão Neves	(Pyr.) (Pyr.)	803, 15 745, 07	1765, 32 1637, 66
6	Chan da vinha		e	S. Romão		712, 81	1565,66
5 6	Chan da vinha Chan da vinha			Sinaes	(Pyr.)	1411,38	3102, 22
8	Chão da Cruz	(Pyr.)		Tojaes Covas	(M.°) (M.°)	1200,33 1414,67	2638, 33 3109, 44
7	Chão da Cruz	(25.0)	e	S. Romão	(5.)	1331,65	2926, 97
7 8	Chapusseira Chapusseira	(M.*)		Galegos Mariola	(Pyr.) (M.°)	1214, 13 813, 79	2668, 66 1788, 71
7	Chapusseira			Romã	(Pyr:)	1514, 02	2888, 21
8	Chapusseira Chapusseira			Romeirão S. Bento	(M.°) (Arvore)	1578, 56 1106, 13	3469,67 2431,28
7	Chapusseira			T	(M.°)		1694, 57
6	Chipre, Reduto de	(Pvr.)	e	Traquinas Envara	(Pyr.)	770,96 2863,65	6294, 30
4	Chipre	(-3)		Funchal	(Pyr.)	3436,65	7553,76
5	Chipre			Godel	(Pyr.)	2701,79	5938, 54
5	Chipre			Juromello	(Pyr.)	2439, 24	5361,45
6	Chipre		e	Murgeira	(M.°)	1114, 90	2450, 55
5	Chipre			Paneas	(M.°)	1495, 49	3287,09
5 4	Chipre Chipre			Rocheira Romã	(M.°) (Pyr.)	1358, 97 1954, 91	2943, 05 4296, 89
5	Chipre			S. Mamede	(Pyr.)	2600,75	5716,45
5	Chipre			Santa Maria	(Pyr.)	2327, 38	5115,59
4	Chipre		е	Soccorro	(Pyr.)	3375, 13	7418,54
6	Chipre			Sonivel	(Pyr.)	1594, 96	3505,72
6	Chipre Codesseira	(35 9)		Tarejo Faião, Eiras	(Pyr.) (Pyr.)	1201, 99 1558, 48	2641,98 3425,54
°	Codessena	(M.)	е	Falao, Elfas		1330, 40	3423, 34
7	Codesseira			Montelavar	(M.°)	2297,08	5048, 99
6	Codesseira Codesseira			Odrinhas Piedade	(Pyr.) (Pyr.)	1149,50 4303,95	2526,60 9460,08
6	Codesseira			Pisco	(M.°)	2944, 99	6473,09
8	Codesseira	(D :		S. João	(M.°)	1298, 82	2854, 80
6	Concharra, Alto	(Pyr.)	е	Mirante de José	Bento (Vert.)	1375, 56	3023.48
7	Concharra			Moita ladra	(Pyr.)	341,98	751,68
7	Concharra Concharra			Povoa Reintrante	(M.°) (Pyr.)	998,92	2195,62 2115,05
					/		
7 .	Concharra		е	Serves	(Pyr.)	582, 86	1281,12
9	Cordeiro, Alto do Valle	(Pyr.)	e	Ferraz	(Pyr.)	703,25	1545,74
8	Cordeiro Cordeiro			Passarinho Pedregal	(M.°) (M.°)	626,08 764,90	1376, 02 1681, 25
			Ĭ		()		

dos so				Lados	em.
Ordens dos Lados	Designaçã	o dos Pontos Trigonometricos		Braças	Metros
8	Cordeiro, Alto do Valle d	е (Руг.) е Рего педго	(M.°)	814,07	1789,32
8 8	Covas, Serra das Covas	(M.º) e Marvão e Passarinho	(Pyr.) (M.°)	1277, 12 1043, 65	2807, 11 2293, 94
7	Covas	e Rolia	(Pyr.)	1656, 95	8641,98
8 6	Cravo Curto	(M.º) e Matto da Cruz (M.º) e Linhó	(Pyr.) (M.°)	1473,65 1319,08	3239,08 2899,34
7	Curto	e Montalegre	(Pyr.)	803, 11	1765, 28
7 G	Curto Curto	e Monte-gordo e Sinaes	(M.°) (Pyr.)	1000, 34 1638, 01	2198,67 \$600,34
7 7	Curto Curto	e Tapada e Tojaes •	(M.°) (M.°)	1149, 34 1200, 98	2526, 25 2639, 76
5	Engenheiro	(M.°) e Godel	(Pyr.)	2370,50	5210, 36
4	Engenheiro	e Marco-grande	(Pyr.)	4697, 15	10324, 30
4	Engenheiro	e Monte de bois	(Pyr.)	4370,62	9606, 62
7	Engenheiro	e Pinteira	(Pyr.)	1126,82	2476,75
4	Engenheiro	e Romã	(Pyr.)	3269,02	7185, 30
4	Engenheiro	e Soccorro	(Pyr.)	2834, 86	6251, 02
5	Engenheiro	e Traquinas	(M.°)	1876,66	4124.90
6 6	Enxara, Reduto da Enxara	(Pyr.) e Godel e Pancas	(Pyr.) (M.°)	1684, 61 1814, 03	3702, 77 5987, 24
6	Enxara	e Patameira	(M.°)	1486, 51	\$267, \$5
7	Enxara	e Pero-negro	(M.°)	882,64	1940, 04
7	Enxara	e Pucariça, ou cruz da	negra (Pyr.)	819, 45	1801, 15
7.	Enxara	e S. Mamede	(Pyr.)	1021, 83	2245,99
6	Enxara	e Soccorro	(Pyr.)	1287, 43	2829,78
8		(Pyr.) e Monte-lavar	(M.°.)	1167, 10	2565, 29
9	Faião, Eiras Faião, Eiras	e Mouxeiro e Odrinhas	(M.°) (Pyr.)	1015,64 809,51	2232, 38 1779, 30
9	Faião	(M.°) e Lima	(M.°)	755, 43	
9	Faião Faião	(M.°) e Mouxeiro	(M.°)	680, 65	1660, 44 1496, 07
7	Fanhões, Alto de	(Pyr.) e Montachique	(Pyr.)	1349, 64	2966,51
8	Fanhões	e Mosqueiro	(Pyr.)	1016, 77	2234, 86
7	Fanhões Fanhões	e Mugadouro e Picotinhos	(Pyr.)	1030, 61	2265, 28
			(Pyr.)	808, 55	1777, 19
. 7	Fanhões	e Salemas	(Pyr.)	1272, 86	2797, 74
5	Fanhões	e Serves	(Pyr.)	2847, 74	6259, 33
8 7	Ferraz, Monte Feteira, Alto da	(Pyr.) e Passarinho (Pyr.) e Figueiras	(M.°) (Pyr.)	664,5% 1593,17	1460,61 3501,78
6	Feteira	e Funchal	(Pyr.)	2665, 47	5858,70
6	Feteira Feteira	e Monfirre	(Pyr.)	1958, 83	4805, 51
8	Feteira	e Montelavar	(M.°)	1381,84	3037, 29

s de		Lados em				
Ordens dos Lados	Designação dos	Ponto	s Trigonometricos		Braças	Metros
9	Feteira (Py	r.) e	Moitas	· (Pyr.)	682,72	1500,61
8	Feteira Feteira	е.	Musgo Olellas	(Pyr.) (Pyr.)	1298, 01 1237, 79	2853,02 2720,66
7	Feteira		Piedade	(Pyr.)	1978, 51	4848,76
7	Feteira Figueiras, Alto do Valle de (Pyr		Rebolo Funchal	(Pyr.) (Pyr.)	1291,46 1075,19	2838,63 2358,87
8	Figueiras		Galés	(M.°)	1087,55	2390, 45
6	Figueiras Figueiras		Monfirre Monteinuro	(Pyr.) (Pyr.)	1727, 97 1773, 99	3798,07 3899,23
7	Figueiras		Musgo	(Pyr.)	979,07	2151,99
8	Figueiras Filippe (M		Sonivel Moita-longa	(Pyr.) (Pyr.)	2812, 51 1229, 75	6181,89 2702,99
8	Filippe		Picanceira	(Pyr.)	980,84	2155, 89
8	Filippe Fonte-boa da Brincosa (M.		Seixosa Leitões	(Pyr.)	754,50 531,28	1658, 39 1167, 76
9	Fonte-boa		Matto da Cruz	(Pyr.)	848, 16	1864, 2
8	Fonte-boa Fonte-boa		Pisco S. Julião	(M.°) (Pyr.)	2293, 42 1092, 63	5040,98
8	Forca, Alto da (Pila Forca		Godello Linhó	(Cruz) (M.°)	927, 45 1259, 66	2038, 5- 2768, 7
8	Forca		Neves	(Pyr.)	1020, 32	2242, 60
7 9	Forca Friella., Alto de (Pvi		Quinta da Serra	(M.°) (Pyr.)	1490, 85 1140, 43	3276, 8 2506, 6
8	Friellas (Fyl	e :	Loural Seixosa	(Pyr.)	1153, 52	2535, 4
8 5	Funchal, Cabeço de (Pyr Funchal	r.) e (Galés Monfirre	(M.°) (Pyr.)	1150,46 2331,24	2528,7 5124,0
4	Funchal		Montachique	. (Pyr.)	3217,74	7070,5
6 5	Funchal Funchal		Montemuro Pisco	(Pyr.) (M.°)	1648, 57 5802, 97	3623, 5 11655, 9
2	Funchal		Romã	(Pyr.)	5357, 61	11776,0
7 8	Funchal Funchal		Santa Maria Serro	(Pyr.) (Pyr.)	1619,50 576,87	3559,6 1267,9
2	Funchal		Serves	(Pyr.)	7266, 32	15971, 3
3	Funchal	e	Sobral	(Pyr.)	6147,64	13512, 5
3 6	Funchal Funchal		Soccorro Sonivel	(Pyr.) (Pyr.)	5676, 86 1926, 82	12477,7 4235,1
8	Galega, Povoa da (M			(Pyr.)	1055, 37	2319,7
5	Galega Galega		Montachique Montemuro	(Pyr.) (Pyr.)	1805, 67 1956, 80	3968,8 4257,0

op s		Lados em			
Ordem dos Lados	Designaç	Braças	Metros		
6		(M.°) e Outeiro d'Alem	(Pyr.)	756, 12	1661, 9
6	Galega Galega	e Passarinho e Rolia	(M.°) (Pyr.)	2515,94 1108,02	5530,0 2435,4
7	Galega	e Roussada	(M.°)	925,18	2033, 5
6	Galega	e Santa Maria	(Pyr.)	1780, 78	3914, 1
9	Galegos, Alto do Valle	le (Pyr.) e Loural	(Pyr.)	1689,01	3712,4
6	Galegos	e Romã	(Pyr.)	1798, 29	3952, 6
7 6	Galegos	e Romeirão	(M.°)	1467, 49	8225, 5
-	Galegos	e Seixosa	(Pyr.)	2656, 09	5838,0
8	Gales, St.º Estevão da		(Pyr.) (M.°)	1095, 89	2408, 5 2654, 5
7	Godel, Monte Godel	(Pyr.) e Pancas e Pinteira	(NI.*) (Pyr.)	1207,72 1253,29	2765,7
			` ' '		
8	Godel	e Pucariça, ou Cruz		943, 40	2073,
- 5 7	Godel Godel	e Romã e Soccorro	(Pyr.) (Pyr.)	2651,41 966,01	5827, 8 2123, 9
7 6	Godel	e Traquinas	(M.°)	920, 71	2023,
7	Godello, Ermida do Mo Godello	e Quinta da Serra		2078,84	4569, 2996,
7	Granja, Serra da	(M.°) e Mirante de José	Panto (Vartica)	1105, 16	2429,
6	Granja, Seria da	e Mosqueiro	(Pyr.)	2331,08	5123,
7	Granja	e Povoa	(M.°)	1596,27	3508,
6	Granja	e Serves	(Pyr.)	2409, 40	5295,
7	Granja	e Tojal	(Torre)	1507, 19	3312,
6	Gregoria	(M.°) e Matto da Cruz	(Pyr.)	1398,67	3074,
5	Gregoria	e Mourão	(Pyr.)	1561,94	\$433.
6 5	Gregoria	e Picotinhos	(Pyr.)	1522, 49	3346,
5	Gregoria	e Serves	(Pyr.)	1213,06	2666,
9	Igreja nova	(M.°) e Mafra	(Zimb.)	910, 04	2000,
9	Igreja nova	e Pipo	(M.°)	1077, 12	2367,
	Juromello, Pico do	(Pyr.) e Chipre	(Pyr.)	2439, 24	5361,
8	Juromello Juromello	e Matoutinho	(Py.)	981,77	2048,
5	Juromello	e Montachique	(Pyr.)	3322, 09	7301,
5	Juromello	e Montemuro	(Pyr.)	2891,34	6355,
7	Juromello Juromello	e S. Mamede	(Pyr.)	1095,68	2408,
		e Santa Maria	(Pyr.)	884, 88	1948,
5	Juromeilo	e Sobral	(Pyr.)	3948, 11	8677,
5	Juromello Juromello	e Soccorro e Sonivel	(Pyr.)	3327, 24 2122, 99	7313,9
			(Pyr.)		
8	Juromello	e Roussada	(M.°)	891, 31	1959, 1

Ordens dos Lados					Lados em		
Ordens d Lados	Designa	ão dos Pontos Ti	rigonometricos		Braças	Metros	
9	Leitões, Cabeço dos	(Руг.) е М ат	to da Cruz	(Pyr.)	819, 38	1801,00	
8 9	Leitões Lima	e S. J (M.º) e Man		(Pyr.) (M.°)	1603, 81 1397, 18	3525, 17 3070, 01	
9	Lima	e Mou		(M.°)	1150,06	2527, 83	
9 6	Lima Linhó	e Pipo (M.°) e Mon	talegre	(M.°) (Pyr.)	1470, 90 1785, 85	\$233,04 \$925,30	
5	Linhó		te gordo	(M.°)	2309,79	5076,92	
5 7	Linhó Linhó	e Mou e Nev		(Pyr.) (Pyr.)	2006, 99 869, 00	4411, 37 1910, 06	
7.9	Linhó	e Puca	riça,ou Cruz da I	Negra(Pyr.)	767, 14	1686,18	
6	Linhó Linhó	e Qui e Serv	nta da Serra es	(M.°) (Pyr.)	1769,69 3845,29	3889,78 8451,95	
5	Linhó	e Sina		(Pyr.)	1452, 54	3192, 68	
6	Linhó Linhó	e Sob e Tap		(Pyr.) (M.°)	4066, 81 2150, 55	8938, 85 4726, 9I	
9	Lomba de pianos	(Pyr.) e Pisc	2	(M.°)	1334, 47	2933, 16	
9 8	Lomba de pianos Loural, Alto do	e S. J (Pyr.) e Rom		(M.°) (M.°)	1272,33 1679,23	2796, 59 3690, 95	
8	Loural	e Seix	osa	(Pyr.)	1146, 14	2519,22	
8	Mafra Mafra	(Zimb.) e Mur		(M.°) (M.°)	1449, 22 1066, 88	\$185,38 2345,01	
8	Mafra Mafra	e Pipo e Soni		(Pyr.)	1345,06	2956, 44	
6	Mangancha	(Pyr.) e Mon		(M.°)	992,40 1089,05	2181, 30 2393, 73	
6	Mangancha Mangancha	e Roc	inceira heira	(Pyr.) (M.°)	967, 93	2127, 51	
5	Mangancha	e Ron		(Pyr.)	1632, 90	3589,11	
7 6	Mangancha Mangancha	e Sobi		(M.°) (Pyr.)	728, 54 1538, 08	1,601, 33 3380, 70	
8	Manoel d'Avó	(M.º) e Pipo		(M.°)	1519,50	3339,86	
8 9	Manoel d'Avó Manoel d'Avó	e Pisc e Seix		(M.°) (M.°)	1030,73 698, 87	2265, 55 1535, 01	
3	Marco grande	(Pyr.) e Mor		(Pyr.)	6793, 41	14931, 91	
2	Marco grande Marco grande	e Mor e Pen	ite-junto iche	(Pyr.) (Farol)	11431, 31 11587, 01	25126,02 25358,35	
2	Marco grande	e Ron		(Pyr.)	6446, 17	14168,68	
3 8	Marco grande Mariola, Casal da	e Soce (M.°) e Ron		(Pyr.) (Pyr.)	7531, 10 1193, 10	16553, 86 2622, 43	
8	Mariola	e Ron		(M,°)	1016, 25	2233, 72 2286; 43	
7	Marvão, Alto do Marvão	(Pyr.) e Sob e Pas	ral sarinho	(Pyr.) (M.°)	1040, 23	2286; 43 3296, 78	
	1						

s dos	D "	J., P	Tulinaman		Lado	s em
Ordens dos Lados	Designação	dos Por	ntos Trigonometr	ricos	Braças	Metro
9	Matto da Cruz		e S. Julião	(Pyr.)	1769,67	3889,
6 8	Matto da Cruz Matoutinho, Forte		e Serves e Roussada	(Pyr.) (M.°)	928,82 1108,88	2041, 2437,
8	Matoutinho		e Santa Maria	(Pyr.)	742,11	1631.
6	Mirante de José Bento (Vertice)	e Mosqueiro	(Pyr.)	1441, 38	3168,
6	Mirante de José Bento	ĺ	e Povoa	(M.°)	1381,08	3035,
5	Mirante de José Bento		e Reintrante	(Pyr.)	1948,19	4282,
5	Mirante de José Bento		e Serves	(Pyr.)	1414,67	3109,
6	Moita ladra	(Pyr.)	e Serves	(Pyr.)	637,06	1400,
8	Moita longa		e Ribamar e Seixosa	(Pyr.)	909, 56	1999,
9	Moita longa Moitas, Alto das		e Seixosa e Montelavar	(Pyr.) (M.°)	1400, 11 1263, 58	2777,
9	Moitas		e Olellas	(Pyr.)	1008, 17	2215,
10 4	Moitas Monfirre, Serra de		e Palmeiros	(M.°) (Pyr.)	697,02 2541,52	1532, 5586,
7	Monfirre Monfirre		e Monte-lavar e Montemór	(M.°) (Pyr.)	3307, 09	7268,
5	Monfirre		e Montemuro	(Pyr.)	2919, 81 1340, 93	6417, 2947,
6	Monfirre		e Musgo	(Pyr.)	848,80	1865,
6	Monfirre		e Piedade	(Pyr.)	2815,83	6189,
7	Monfirre		e Rebolo	(Pyr.)	1086, 78	2388
5	Monfirre		e Salemas	(Pyr.)	2211,62	4861,
2 1	Monge, Casa do	(Pyr.)	e Montemuro e Observatorio	(Pyr.)	10124, 29	22253
	Monge		e Observatorio		12578,02	27635
3	Monge		e Pisco	(M.°)	6985, 62	15854,
1	Monge		e Romã e Serves	. (Pyr.) (Pyr.)	12993,30 15109,85	28559,
	Monge				15109, 65	33211,
2	Monge		e Sonivel	(Pyr.)	10444, 12	22956,
3 5	Montachique, Cab. de Montachique		e Montemor e Montemuro	(Pyr.) (Pyr.)	3803.73 1715,33	8360, 3770,
7	Montachique		e Mugadouro	(Pyr.)	901, 67	1981,
6	Montachique		e Outeiro d'Ale	m (Pyr.)	1050,77	2309,
5	Montachique		e Picotinhos	(Pyr.)	1912,71	4204,
6	Montachique		e Rolia	(Pyr.)	1461,36	3212,
6	Montachique		e Salemas	(Pyr.)	1030,88	2265,
3	Montachique		e Serves	(Pyr.)	4072, 44	8951,
4	Montachique		e Sobral	(Pyr.)	4770, 91	10486,
3	Montachique		e Soccorro	(Pyr.)	6142, 56	13501,
6	Montalegre Montalegre		e Monte-gordo e Sinaes	(M.°) (Pyr.)	1146, 17 1343, 70	2519, 2958,
v	Montare Pro		- 5111403	(*,,)	, , ,	2000,

Ordens dos Lados	Docience	o dos Pontos Trigonometricos	Lado	s em
Order	Designaçã	o dos, Pontos Trigonometricos	Braças	Metros
3	Monte de bois, Alto	(Pyr.) e Montejunro (Pyr.)	5840,65	12837,75
3 3	Monte de bois Monte de bois	e Româ (Pyr.) e Sobral (Pyr.)	7481, 40 6045, 29	16444,12 13287,55
4	Monte de bois	e Soccorro (Pyr.)	4968, 46	10920, 67
3 3	Monte-gordo Monte-gordo (a)	(M.°) e Monte-junto (Pyr.) e Paredes-velhas (Pyr.)	10901, 56 7712, 07	28961,63 16951,18
3	Monte-gordo	e Serves (Pyr.)		11312,58
3	Monte-gordo Monte-gordo	e Sinaes (Pyr.) e Sobral (Pyr.)		5342,06 13924,44
8	Monte-gordo	e Tapada (M.°)		1968,84
2	Monte-junto	(Pyr.) e Paredes-velhas (Pyr.) e Peniche (Farel)		18442,06 37319,40
1	Monte-junto	e Peniche (Paroi)	16978,80	57519,40
1	Monte-junto	e Romã (Pyr.)	13317, 20	29271,21
1 2	Monte-junto Monte-junto	e Serves (Pyr.) e Sobral (Pyr.)		31199,73 22551,28
2	Monte-junto	e Soccorro (Pyr.)	10503,61	23086,93
9	Montelavar	(M.°) e Mouxeiro (M.°)	765,33	1682,20
7	Montelavar	e Piedade (Pyr.)	2691, 47	5915,85
S	Montemor, Serra de			8515, 20
2 4	Montemór Montemór	e Observatorio do Castello e Piedade (Pyr.)	6213,93 3232,18	13658, 22 7104, 34
5	Montemór	e Salemas (Pyr.)		6139,74
<u>2</u> 6	Montemór	e Serves (Pyr.)		12592,01 \$483,06
	Montemuro, Cabeço	(Pyr.) e Musgo (Pyr.)		
2 6	Montemuro Montemuro	e Observatorio do Castello e Outeiro d'Alem (Pyr.)	10069,99	22133,84 3477,72
4	Montemuro	e Outeiro d'Alem (Pyr.) e Piedade (Pyr.)		9066,78
3	Montemuro	e Pisco (M.°)	6779,58	14901,52
2	Montemuro	e Romã (Pyr.)	6670, 28	14661, 28
6	Montemuro	e Salemas (Pyr.)	1988, 30	4370, 28
2	Montemuro	e Serves (Pyr.)	5777,68	12699, 34
3	Montemuro	e Sobral (Pyr.)		12572,58
3 4	Montemuro Montemuro	e Soccorro (Pyr.) e Sonivel (Pyr.)	6172, 09 3404, 83	13566, 26 7483, 82
5	Montija, Cabeço da	(Pyr.) e Sobral , (Pyr.)		4491, 15
5 8	Montija	e Soccorro (Pyr.	\$549,80	7802, 46
	Mosqueiro, Serra do	(Pyr.) e Picotinhos (Pyr.)	676,71	1487, 41
6	Mosqueiro	e Salvação (Pyr.	2457, 34	5401,24
5 7	Mosqueiro Mosqueiro	e Serves (Pyr. e Tojal (Torre		4134, 31 3735, 48
		e S. José das Lezirias; veja-se S. José das		

sop				Lados	em
Ordem dos Lados	Designação	dos Pontos Trigonomo	tricos	Braças	Metros
7	Mosqueiro	(Pyr.) e Zambujal	(Pyr.)	949, 32	2086, 60
7	Mosqueiro Mourão, Cabeço do	(Pyr.) e Neves	(Pyr.)	1546, 68	3399, 61
6	Mourão	e S. Romão	(-7.7)	1183, 51	2601, 35
4	Mourão	e Serves	(Pyr.)	1966,08	4321, 45
4	Mourão	e Sinaes	(Pyr.)	1511, 53	3322, 35
5	Mourão	e Sobral	(Pyr.)	3808, 83	8371,81
6	Mouxão da Povoa	e Reintrante	(Pyr.)	1126, 26	2475, 52
. 6	Mouxão da Povoa	e Salvação	(Pyr.)	1809,78	2878, 90
7	Mouxão da Povoa	e Verdelha	(Barracão)	1234, 26	2712, 90
6	Mugadouro Cab.º	(Pyr.) e Picotinhos	(Pyr.)	1204, 69	2647, 91
7	Mugadouro	e Rolia	(Pyr.)	1177, 31	2587,73
6	Murgeira	(M.°) e Rocheira	(M.°)	750,60	1649,82
7	Murgeira	e Sonivel	(Pyr.)	1280, 43	2814, 39
7	Musgo, Penedo do poço d	(Pyr) e Rebolo	(Pyr.)	1104,74	2428, 22
7	Neves, Pedreira das	(Pyr.) e S. Romão		848, 36	1864, 69
1	Observatorio do Castello	e Serves	(Pyr.)	9270,78	20377,07
9	Odrinhas, Alto de	(Pyr.) e S. João	(M.°)	1106,05	2431, 10
10	Olellas, Serra das	(Pyr.) e Palmeiros	(M.°)	959, 97	2110,01
8	Olellas	e Rebolo	(Pyr.)	969, 21	2130, 32
7	Outeiro d'Alem	(Pyr.) e Rolia	(Pyr.)	939, 64	2065, 33
7	Pancas	(M.º) e Pucariça	(M.°)	1095, 75	2408, 46
5	Pancas	e Romã	(Pyr.)	1987, 02	4367, 47
5	Pancas	e Soccorro	(Pyr.)	1932, 99	4248,71
6	Pancas	e Tarejo	(Pyr.)	1493,08	3292, 78
6	Pancas	e Traquinas	(M.°)	1361, 90	2998, 46
2	Paredes velhas	(Pyr.) e Serves	(Pyr.)	12811, 40	28159, 46
7	Passarinho	(M.°) e Pedregal	(M.°)	859,02	1888, 12
8	Passarinho	e Sobral	(Pyr.)	1317, 26	2895, 34
6	Patameira	(M.°) e Pedregal	(M.°)	1298, 01	2853, 02
7	Patameira	e Pero negro		1112.79	2445, 91
6	Patameira	e Sobral	(Pyr.)	1896, 28	4168, 03
5	Patameira	e Soccorro	(Pyr.)	1437, 99	3160,70
7	Pedregal .	(M.°) e Pero negro	(M.°)	1141, 48	2508, 98
8	Pedregal	e Sobral	(Pyr.)	895,07	1967, 36
6	Pero negro	(M.º) e Soccorro	(Pyr.)	1794,00	3943, 42
6	Picanceira, Alto da Picanceira	(Pyr.) e Romã e Romeirão	(Pyr.) (M.°)	1424, 08	\$130, 13 2446, 96
6	Picanceira	e Seixosa	(Pyr.)	1722, 17	3785, 33
6	Picanceira Picotinhos	e Sobral (Pyr.) e Rolia	(M.°) (Pyr.)	1063, 98 2251, 58	2338,63 4948,98
	commos	(1)1.) e nona	(131.)	~~01,00	T020, 00

s dos				Lados	em
Ordens dos Lados	Designação	Braças	Metros		
5 7	Picotinhos Pinteira, Alto da	e Serves (Pyr.) e S. Bento	(Pyr.) [Arvore]	2159,92 1000,18	4747,50 2198,40
7	Pinteira	e Traquinas	(M.°)	1026,77	2256,84
9	Pipo	(M.°) e Seixal	(M.°) (M.°)	1697, 19	8730, 43
7	Pisco Pisco	(M.°) e S. João e S. Julião	(Pyr.)	1750, 28 1298, 05	3847, 12 2853, 11
8	Pisco	e Seixal	(M.°)	956, 01	2101,31
7	Pisco Piscouxe, Castello de	e Sonivel (Pyr.) e Salvação	(Pyr.) (Pyr.)	4843,41 974,29	10645, 81 2142, 48
7	Povoa de S. Iria, Serra d		(Pyr.)	713, 55	, 1568, 38
6 7	Povoa de Santa Iria Pucariça	e Serves (M.°) e Soccorro	(Pyr.) (Pyr.)	1534, 38	3372,57 2269,26
7	Quinta da Serra	(M.°) e Tapada	(M.°)	1859, 21	4086,54
5	Reintrante, Reduto	(Pyr.) e Salvação	(Pyr.)	1559,10	3426, 90
4	Reintrante Reintrante	e Serves e Sinaes	(Pyr.) (Pyr.)	1535, 24 2989, 91	3374, 46 6571, 82
7	Reintrante	e Verdelha	[Barração]	942, 98	2072, 67
5 7	Rocheira Rocheira	e Romã e Sobral	(Pyr.) (M.°)	1864, 56 1088, 86	4098, 30 2393, 31
7	Rocheira	e Sobreira	(Pyr.)	1333,06	2930,06
5	Romã, Cabeço da Romã	(Pyr.) e Romeirão e Seixosa	(M.°) (Pyr.)	763,92 2696,30	1679,09 5926,47
1	Romã	e Serves	(Pyr.)	10707,57	23535, 23
2 7	Romã Romã	e Sobral e Sobral	(Pyr.) (M.°)	6655,37 921,31	14628, 50 2025, 04
5	Romã	e Sobreira	(Pyr.)	3039,31	6680, 40
3	Romã	e Soccorro	(Pyr.)	3606, 81	7927,77
3 8	Romã Romã	e Sonivel e Tarejo	(Pyr.) (Pyr.)	\$450, 80 755, 83	7584,86 1661,82
7	Romeirão	(M.°) e Seixosa	(Pyr.)	1975, 60	4342, 37
7 7	Roussada Roussada	(M.º) e S. Mamede e S. Maria	(Pyr.) (Pyr.)	1271,69 1560,74	2795, 18 3480, 51
7	Salvação, Alto da Sr.ª	(Pyr.) e S. Iria	(Torre)	516,80	1135,93
5 8	Salvação Santa Maria, Forte	e Serves (Pyr.) e Serro	(Pyr.) (Pyr.)	1935,60 1089,02	4254,45 2393,66
6	Santa Maria	e Sonivel	(Pyr.)	1451,69	3190, 82
6	Santa Maria Santa Maria	e Tojeira e S. Mamede	(Pyr.) (Pyr.)	1207, 66 1944, 45	2654, 43 4273, 90
6		Arvore) e Catefica	(M.°)	1790, 25	3934, 97
6 3	S. Bento S. José das Lezirias	e Traquinas (Pyr.) e Monte-gordo	(M.°) (M.°)	1155,08 8968,77	2538, 87 8712, 36

^{2.4} SERIE, T. III. P. II.

s dos				Lados em			
Ordens d Lados	Designaçi	ão dos Pontos Trigonometricos		Braças	Metros		
4	S. José das Lezirias	(Pyr.) e Paredes-velhas	(Pyr.)	7873,30	17305, 51		
2	S. José das Lezirias	e Serves	(Pyr.)	7596, 96	16698, 19		
6	S. Mamede, Cab.°	(Pyr.) e Pancas	(M.°)	2111,83	4641,81		
6	S. Mamede	e Pero-negro	(M.°)	1266, 20	2783, 11		
5	S. Mamede	e Soccorro	(Pyr.)	2294, 59	5043,5		
3	Serves, Monte	e Sinaes	(Pyr.)	2767, 26	6082, 4		
3	Serves	e Sobral	(Pyr.)	5225, 40	11485, 48		
2	Serves	e Soccorro	(Pyr.)	8168, 21	17953, 7		
2	Serves	e Sonivel	(Pyr.)	8442,84	18557, 3		
7	Serves	e Zambujal	(Pyr.)	1163, 38	2557, 1		
6	Signaes, Forte dos	(Pyr.) e Tojaes	(M.°)	993,78	2184, 3		
4	Sobral, Forte do	(Pyr.) e Soccorro	(Pyr.)	3318, 46	7293, 9		
5	Sobral	e Sonivel	(Pyr.)	6012,61	13215, 7		
5	Soccorro, Snr.ª do	(Pyr.) e Sonivel	(Pyr.)	4514, 32	9922, 4		
5	Soccorro	e Traquinas	(M.°)	1847, 11	4059, 9		
9	Sonivel	e Tojeira	(Pyr.)	565, 49	1242, 9		

Segue-se a Relação Geral dos valores medios das Coordenadas Absolutas, e das Cotas de Nivel.

TRIANGUL

RELAÇ

DOS VALORS

COORDENADAS ABSOLU

Pontos trigonometricos clasi

				,	
		Distancias	Distancias	s em Metro	
	Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendial
	Abobreira, Serra da. (Pyr.) Açafora, Vigia da. (Pyr.) Adão, Monte. (M.°)	+ 6342,83 +11516,74 + 4649,72	15250.54 10177,28 13687,71	+13941,54 +25313,79 +10220,08	3352(6) 2237(5) 3008.5
THE REAL PROPERTY.	Adarse (M.° d'agua) Aguda, Cabeço (Pyr.) Aguieira, Cabeço (Pyr.)	- 4466,26 + 6482,81 - 191,89	* 9438, 67 12573, 37 6007, 56	- 9816,84 +14271,19 - 421,78	20744E 27196 13206
	Aguieira, Reducto. (Pyr.) Alagoa (M.°) Alberto (M.°)	- 2419,67 +10149,84 - 4450,95	- 9416, 54 -14805, 53 -10662, 62	- 5318, 43 + 22509, 35 - 8783, 19	2069'5 3254'& 2343'4
	Alcamé, Senhora de	- 6401,69 + 10746,58 - 163,76	- 9744, 10 - 8669, 02 -11322, 81	-14070.92 +23620,99 - 359,94	-2141' 5 -1905 5 -2488 5
	Alvarinhas, Alto de (Pyr.) Alverca	+ 9750,15 - 3523,74 - 3910,64	- 9078, 16 - 9203, 18 -15685, 09	+21430,83 7681,76 8595,59	-1995,7 -2022,5 -3447,8
Section Control of the last	Ameixoeira (M.°) Anços (M.°) Archeira, Reducto (Pyr.)	+ 763,55 + 6924,28 + 3830,22	- \$678,69 - 8310,89 -16203,43	+ 1678, 28 + 15219, 57 + 7319, 82	- 808 7 -1826 3 -3561 1
	Arêas, Cab.° das. (Pyr.) Arneiro. (M.º) Arranhó, Serra de. (Pyr.)	- 985, 91 - 513, 87 +; 1447, 66	- 6167,93 - 7665,92 -10107,46	- 2167,03 - 1129,48 + 3181,95	-1855, 1 -1684, 6 -2221, 2
	Arrebenta, o de leste .(M.º) Atalaia, Cab.º .(Pyr.) Atalaia .(M.º)	+ 9742,42 + 10945,60 + 3066,85	-12526, 96 -16278, 24 -12801, 20	+21413,84 +24058,43 +6740,94	-2709, 6 -3577, 5 -2813, 0
,	Atalaia, Outeiro (Pyr.)	+ 4314,57	10210,39	+ 9483,42	2244,4

N. 2.

RAL

)S DAS

COTAS DE NIVEL

por ordem alphabetica.

	Nivel em aças	Cotas de Me		Esclarecimentos				
Pitos	Terrenos	Pontos	Terrenos	$N' \in N''$ são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.				
erencia	ou	de referencia	ou					
N ^f	N"	ou N ¹	N''					
44	98, 59	218, 57	216,70	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.				
64	37, 74	84, 93	82,96					
88	73, 85	166, 79	162,32					
42	0, 58	5, 32	1, 28	N'=Beira do telhado. N' =Soleira da porta. N'=Vert. N' =Terreno em que assenta. N'=Vert. N' =Terreno em que assenta.				
9 62	125, 02	276, 11	274, 79					
6 29	62, 04	139, 11	136, 37					
8 86	130, 45	288,69	286,69	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.				
7 59	68, 38	155,16	150,30					
8 58	63, 66	144,04	139,92					
33	0,23	16, 12	0, 51	N'=Vert. N''=Soleira da porta.				
306	60,08	136, 41	132, 06	N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.				
337	141,17	311, 83	310, 29	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.				
831	77,05	172, 12	169, 36	N' = Vert. $N'' = Terreno em que assenta$. $N' = Cimo da parede$. $N'' = Soleira da porta$. $N' = Vert$. $N'' = Terreno em que assenta$.				
811	25,94	61, 78	57, 02					
859	131,26	291, 43	288, 51					
4/4	72, 54	164, 28	159, 44	N' = Cimo da parede. $= N' = Soleira$ da porta. $N' = Cimo$ da parede. $N' = Soleira$ da porta. $N' = Vert$. $N' = Terreno$ em que assenta.				
215	89, 89	202, 55	197, 58					
616	155, 09	344, 78	342, 82					
41S	63, 39	141, 18	139, 33	N' = Vert. $N' = Terreno$ em que assenta. $N' = Cimo$ da parede. $N' = Soleira$ da porta. $N' = Vert$. $N' = Terreno$ em que assenta.				
911	27, 00	64, 64	59, 35					
015	109, 85	242, 77	241, 45					
18 18	51,68	118, 48	113,60	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.				
18 12	44,72	102, 25	98,29					
18 19	141,67	315, 61	311,39					
7 3	195,06	433, 80	428,74	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.				



TRIANGUL 10 N. 2.

RELAÇÃ

DOS VALORES DAS

COORDENADAS ABSOLUTA COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos classi por ordem alphabetica.

	Distancias em Braças Dis		Distancias	Distancias em Metros		Nivel em aças	Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicul	fontos eferencia ou N'	Terrenos ou N''	Pontos de referencia ou N ¹	Terrenos ou N ''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.	
Abobreira, Serra da	$\begin{array}{r} + 6342,83 \\ + 11516,74 \\ + 4649,72 \end{array}$	$\begin{array}{c c} -15250.54 \\ -10177,28 \\ -13687,71 \end{array}$		-33520,6 -22370,5 -30085,5	5, 88	98, 59 37, 74 73, 85	218, 57 84, 93 166, 79	216,70 82,96 162,32	N' = Vert. N'' = Terreno em que asssenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
Adarse	$\begin{array}{c c} - 4466, 26 \\ + 6482, 81 \\ - 191, 89 \end{array}$		$\begin{array}{c}9816,84 \\ +14271,19 \\421,78 \end{array}$	20746,1 27196,6 13204,6	3,29	0, 58 125, 02 62, 04	5, 32 276, 11 139, 11	1, 28 274, 79 136, 37	N' = Beira do telhado. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
Aguicira, Reducto	$ \begin{array}{r} -2419,67 \\ +10149,84 \\ -4450,95 \end{array} $	- 9416, 54 -14805, 53 -10662, 62	$ \begin{array}{r} - 5318, 43 \\ + 22509, 35 \\ - 8783, 19 \end{array} $		5 15 53	130, 45 68, 38 63, 66	288, 69 155, 16 144, 04	286, 69 150, 30 139, 92	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.	
Alcamé, Senhora de (Torre) Almograve (M.°) Alrota, Serra de (Pyr.)	$ \begin{array}{r} - 6401,69 \\ + 10746,58 \\ - 163,76 \end{array} $	- 9744, 10 - 8669, 02 -11322, 81	$\begin{array}{r} -14070.92 \\ +23620,99 \\ -359,94 \end{array}$		87	60, 08 141, 17 77, 05	16, 12 136, 41 311, 83	0,51 132,06 310,29	N' == Vert. N'' == Soleira da porta. N' == Cimo da parede. N'' == Soleira da porta. N' == Vert. N'' == Terreno em que assenta.	
Alvarinhas, Alto de	$\begin{array}{c c} + & 9750, 15 \\ - & 3523, 74 \\ - & 3910, 64 \end{array}$	- 9203, 18	$\begin{array}{c c} +21430,83 \\ -7681,76 \\ -8595,59 \end{array}$	—19953,7 —20228,5 —34475,8		25, 94 131, 26 72, 54	61,78 291,43	169, 36 57, 02 288, 51	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Ameixoeira (M.°) Anços (M.°) Archeira, Reducto (Pyr.)	+ 763,55 + 6924,28 + 3330,22	- 8310,89	$\begin{array}{c} + & 1678, 28 \\ + & 15219, 57 \\ + & 7319, 82 \end{array}$		96	89. 89 155, 09 63, 39	202, 55 344, 78	159, 44 197, 58 342, 82 139, 33	N' = Cimo da parede. = N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Arêas, Cab.° das	— 985,91 — 513,87 +; 1447,€6	$ \begin{array}{r}6167,93 \\7665,92 \\10107,46 \end{array} $	$\begin{array}{c c} - & 2167, 03 \\ - & 1129, 48 \\ + & 3181, 95 \end{array}$	22216,	45	27, 00 109, 85 51, 68	64, 64 242, 77	59, 35 241, 45	N' = Vert. N'! = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'! = Soleira da porta. N' = Vert. N'! = Terreno em que assenta.	
Arrebenta, o de leste	+ 9742, 42 + 10945, 60 + 3066, 85	$ \begin{array}{c c} -12326, 96 \\ -16278, 24 \\ -12801, 20 \end{array} $	+24058,43	35779,3 28137,0	\$159 \$138	44,72 141,67	102, 25 315, 61	98,29 311,39	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
Atalaia, Outeiro (Pyr.)	+ 4314,57	-10210,39	+ 9483,42	—224 ¹² , ⁴		195,06	433, 30	428,74	N' = Vert. $N'' = Terreno$ em que assenta.	

TRIANGU

RELA

DOS VALO

COORDENADAS ABSOL

Pontos trigonometricos cl

			-	
×	Distancias	em Braças	Distancias	em Met
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	+ 19333, 10 -10407, 14 -24533, 97 + 22696, 37 + 12547, 37 + 21547, 58 + 24972, 52 + 20233, 49 - 1636, 68 + 24972, 52 + 20233, 49 - 1636, 52 - 2752, 60 + 26450, 35 - 9718, 76 - 11626, 83 + 20316, 12 - 6222, 21 + 18985, 75 + 24009, 06 + 13995, 59 + 4568, 11 - 8654, 83	Perpen
Bagulho, Alto do (Pyr.) Bairro, Serra do. (Pyr.) Barcide (Pyr.)	+ 8795,77 - 4784,82 + 11161,95	- 6827,84 -18720,88 -17039,15	-10407,14	1507 4117 3742
Barril, Alto do (Pyr.) Barro, Cabeço do (Pyr.) Belmonte, Alto do (Pyr.)	+ 10325,92 + 5708,54 + 9803,27	-17193, 09 -12569, 92 -18433, 63	+12547,37	-3770 -2763 -4057
Bitureiro . (M.°) Bolembra . (Pyr.) Braceal, Casal do. (Pyr.)	+ 4984,84 +11361,38 + 9200,86	-12713,80 7694,03 14725,34	+ 24972, 32	-2795 -1691 -3235
Bucellas, Serra de(Pyr.)	- 744,46	9018, 41	- 1686, 32	-1982
Cabeço do Marco (Pyr.) Cabecinhos de pianos (Pyr.) Cachoeiras (M.°)	$\begin{array}{c} +\ 10351,50 \\ +\ 12033,88 \\ -\ 4422,09 \end{array}$	10986, 88 8175, 87 13814, 51	+ 26450,33	-2419 -1790 -3034
Cadafaes (M.°) Caeiros (M°) Calhandriz Serra da (Pyr.)	- 5289,73 + 9470,48 - 2830,85	-15029, 94 -12761, 11 -10339, 35	+ 20816, 12	-3305, -2808, -2275,
Cambaia (M.°) Cambellas (Pyr.) Camouxo. (M.°)	+ 8637,74 + 10923,14 + 6367,42	-16230, 37 -18090, 65 -10841, 11	24009, 06	-3564, -3973, -2388,
Canas, Alto de Villa de (Pyr.) Cardozas (M.º) Carido, Casal do (Chaminé)	+ 2086, 49 - 3664, 62 + 11011, 75	-11921, 35 -13457, 32 -13679, 18	- 8054, 83	-2655, -2969, -3006,
Carrasqueira, Alto da. (Pyr.) Carreira, Casal de Valle de. (Pyr.) Cartaxos, Cabeço do (Pyr.)	+ 10296,02 + 9003,28 + 7759,47	—13664,08 —12942,27 — 9415,47	+ 19789, 21	3003, 2847, 2065,

10 N. 2.

ERAL

DIOS DAS

COTAS DE NIVEL

Costa de Brae		Conta de Brac		Esclarecimentos
Pontos	Terrenos	Pontos	Terrenos	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de
referencia	ou	de referencia	ou	referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas
ou N ¹	N''	ou N'	N''	do Oceano.
82, 55	86,64	181,44	172,85	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
24, 29	122,95	273,19	270,24	
41, 95	41,09	92,21	90,32	
45, 79°	44, 92	100,65	98,73	N'= Vert. N'= Terreno em que assenta.
20, 16°	119, 41	264,11	262,46	N'= Vert. N'= Terreno em que assenta.
33, 06°	32, 13	72,66	70,63	N'= Vert. N'!= Terreno em que assenta.
24, 46	122, 37	273, 56	268,97	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.
15, 28	64, 08	143,49	140,85	
19, 04	68, 24	151, 75	149,99	
16,40	125, 38	277, 83	275, 49	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta.
11, 22	60,08	134,56	132,06	N'= Vert. N'= Terreno em que assenta. N'= Vert. N'= Terreno em que assenta. N'= Cimo da parede. N'= Soleira da porta.
54, 97	53,94	120,82	118,56	
43, 79	41,73	96,25	91,73	
14, 38	52, 45	119,58	115,29	N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.
19, 32	67, 04	152,36	147,36	
30, 67	129, 46	287,21	284,55	
16,07	54,22	123, 24	119, 17	N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta.
17,38	36,45	82, 17	80, 12	
10,48	128,37	286, 80	282, 15	
10, 23	129,00	286, 25	283,54	N'=Vert. N'= Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N'= Soleira da porta. N=Cimo da Chaminé. N'= Soleira da porta.
18, 07	85,89	198, 57	188,79	
15, 25	42,47	99, 46	93,85	
13, 92	53,01	118, 51	116, 51	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Vert. N''= Terreno em que assenta. N'=Vert. N''= Terreno em que assenta.
12, 88	72,04	160, 19	158, 35	
15, 05	103,99	230, 90	228, 57	



TRIANGUI ÃO N. 2.

RELAÇTGERAL

DOS VALOR DIOS DAS

COORDENADAS ABSOLUTE COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos clas dos por ordem alphabetica.

	Distancias	Distancias em Braças		·Distancias em Metros		Costa de Nivel em Braças		Nivel em as	Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendic	Pontos referencia ou N ¹	Terrenos ou N'/	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos o referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das agu do Oceano.	
Bagulho, Alto do	÷ 8795,77 — 4734,82 + 11161,95	- 6827, 84 -18720, 38 -17039, 15	$\begin{array}{c} + 19333, !0 \\ - 10407, 14 \\ + 24533, 97 \end{array}$	15007, 41147, 37452,	124, 29	86, 64 122, 95 41, 69	181, 44 273, 19 92, 21	172,85 270,24 90,32	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Barril, Alto do (Pyr.) Barro, Cabeço do	+ 5708,54	-17193, 09 -12569, 92 -18433, 63	$\begin{array}{l} + 22696, 37 \\ + 12547, 37 \\ + 21547, 58 \end{array}$	37790, 27628, 40517,	120, 16	44, 92 119, 41 32, 13	100,65 264,11 72,66	98,73 262,46 70,63	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Bitureiro	+ 4984,84 + 11361,38 + 9200,86	$ \begin{array}{r}12713,80 \\7694,03 \\14725,34 \end{array} $	+24972,32		65, 28 69, 04	122, 37 64, 08 68, 24	273,56 143,49 151,75	268, 97 140, 85 149, 99	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
Bucellas, Serra dc(Pyr.)	744,46	9018,41	— 1636, 32	-19822,	126, 40	125, 38	277,83	275,49	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta.	
Cabeço do Marco	$\begin{array}{r} +10351,50 \\ +12033,82 \\ -4422,09 \end{array}$	-10986, 88 - 8175, 87 -13814, 51	$\begin{array}{c} + 22752,60 \\ + 26450,33 \\ - 9719,76 \end{array}$	-17970,	54, 97	60,08 53,94 41,73	134,56 120,82 96,25	132,06 118,56 91,73	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
Cadafaes (M.°) Caeiros (M.°) Calhandriz, Serra da (Pyr.)	$ \begin{array}{c c} - 5289,73 \\ + 9470,48 \\ - 2830,85 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+20816,12		69.32	52, 45 67, 04 129, 46	119,53 152,36 287,21	115,29 147,36 284,55	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.	
Cambaia (M.°) Cambellas (Pyr.) Camouxo (M.°)	+ 8657,74 + 10923,14 + 6367,42	-16230, 37 -18090, 65 -10841, 11	$ \begin{array}{c} + 18985,75 \\ + 24009,06 \\ + 13995,59 \end{array} $	-39763	37.38	54,22 36,45 128,37	123, 24 82, 17 286, 80	119, 17 80, 12 282, 15	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
Canas, Alto de Villa de (Pyr.) Cardozas	+ 2086, 49 - 3664, 62 + 11011, 75			29579. 50066,	88,07 45,25	129,00 85,89 42,47	286, 25 193, 57 99, 46	283,54 188,79 93,35	N'=Vert. N''= Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da Chaminé. N''=Soleira da porta.	
Carrasqueira, Alto da(Pyr.) Carreira, Casal de Valle de(Pyr.) Cartaxos, Cabeço do(Pyr.)	+ 9003, 28	-12942, 27	+ 19789, 21	-28341	19 00	53,01 72,04 103,99	118, 51 160, 19 230, 90	116, 51 158, 35 228, 57	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	

RELAÇÍO DOS VALORS

DOB 11120

COORDENADAS ABSOLU'A

Pontos trigonometricos class

	Distancias	em Braças	Distancias	Distancias em Metros		
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendid		
Carvalha, Reducto da .(Pyr.) Castanheira. .(M.°) Castelhanas, Alto elas. .(Pyr.)	- 1152,99 - 6072,46 + 4269,92	-13095, 28 -14390, 61 -27904, 18	- 2584,27 -18847,27 + 9385,28	-287834 -316305 -613338		
Castello. (M.°) Catadouro (M.°) Catefica. (M.°)	- 401,08 + 324,27 + 4038,45	-13883,77 -10117,29 -17390,51	- 881,58 + 712,74 + 8876,51	-305165 -222378 -382245		
Casa da Companhia das Lezirias	- 6147, 14 + 6003, 13 + 6843,00	-12107, 18 -11378, 07 - 9544, 04	$\begin{array}{l} -13511,53 \\ +13194,88 \\ +15040,91 \end{array}$	-266114 -250089 -209778		
Casalinho. (Pyr.) Casal-Novo, Mafra (Pyr.) Casal-Novo (M.°)	+ 10677, 69 + 8328, 26 - 2114, 98	-18883,90 -12277,31 -15365,67	$\begin{array}{r} +23469,56 \\ +18805,51 \\ -4648,73 \end{array}$	-415068 -269855 -388044		
Casas-Velhas. (M.°) Cèo ou Pé do Monte. (M.°) Chanca. (M.°)	+ 9065,73 - 1118,58 + 6929,27	-16483,58 -14261,67 -13525,08	$\begin{array}{c} +19926,48 \\ -2447,65 \\ +15230,53 \end{array}$	-252409 -313471 -297281		
Chan da Vinha, Reducto. (Pyr.) Chão da Cruz. (Pyr.) Chapusseira (M.°)	- 2202, 18 - 283, 78 + 6180, 47	11830,00 12478,50 15889,44	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	-260023 -274277 -349249		
Chipre, Reducto de. (Руг.) Codesseira. (М.°) Concharra, Alto da. (Руг.)	$\begin{array}{r} + 6346,41 \\ + 10055,04 \\ - 2097,08 \end{array}$	-13345, 16 7104, 13 8730, 60	$\begin{array}{r} +13949,41 \\ +22100,98 \\ -4609,58 \end{array}$	-293523 -156143 -191898		
Cordeiro, Alto de Valle de (Pyr.) Covas, Serra das (M.°) Cravo (M.°)	+ 2162,87 + 1048,03 + 11086,91	-13207, 37 -12001, 72 -14458, 58	+ 4752, 89 + 2303, 57 + 24369, 03	-290298 -265797 -317799		
Curto	— 4513, 16	-12478,67	- 9936,88	-274281		

RAL

IOS DAS

COTAS DE NIVEL

	Nivel em	Cotas de Bra	Nivel em ças	Esclarecimentos
entos	Terrenos	Pontos	Terrenos	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
ferencia	ou	de referencia	ou	
1 Nº	N''	ou N'	N''	
), 03	179, 16	595,71	893,79	N'=Vert. N"=Terreno em que assenta.
5, 05	72, 86	164,96	160,14	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da 'porta.
2, 51	96, 47	203,33	198,85	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.
3, 54	146,41	326, 49	321,81	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta.
1, 94	79,57	180, 11	174,89	
1, 40	102,10	229, 47	224,42	
1, 15	- 0,07	+ 6,92	- 0,15	N'=Empena do telhado. N' =Soleira da porta.
1, 85	153,13	338,16	336,58	N'=Vert. N' =Terreno em que assenta.
1, 44	97,47	216,37	214,24	N'=Extremo superior da cruz.
), 83	\$9,92	89,75	87,74	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.
!, 82	91,86	204,01	201,91	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.
!, 30	143,34	317,17	315,06	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
,31	80, 11	180,92	176,08	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
,62	146, 88	526,66	\$22,85	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
,65	102, 40	230,02	325,08	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
, 44	161, 41	857,50	354,78	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.
, 63	142, 73	815,79	\$13,79	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.
, 95	58, 13	131,77	127,77	N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.
, 86	121, 11	267,87	266, 20	N'== Vert. N''== Terreno em que assenta.
, 73	88, 48	199,43	194, 48	N' == Cimo da parede, N''== Soleira da porta.
, 78	108, 86	241,30	239, 27	N' == Vert. N''== Terreno em que assenta.
, 43	134, 54	297,68	295, 72	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
, 85	146, 83	827,13	322, 74	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.
, 17	45, 05	103,68	99, 02	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.
1,87	88, 37	220,,61	194, 23	N' == Cimo da parede. N'!== Soleira da porta

[&]quot; SERIE, T. III. P. IL.



TRIANGUL 0 N. 2.

RELAÇÃ

DOS VALOREI 10S DAS

COORDENADAS ABSOLUT COTAS DE NIVEL

DO

Pontos trigonometricos class s por ordem alphabetica.

	Distancias	Distancias em Braças		Distancias em Metros		Nivel em	Cotas de Nivel em Braças		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicu	Pontos aferencia a N ¹	Terrenos ou N"	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos o referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das ago do Oceano.	
arvalha, Reducto da		-13095, 28 -14390, 61 -27904, 18	- 2534, 27 -13547, 27 + 9385, 28	-28783,4 -31630,4 -61333,4	95,05 112,51	179, 16 72, 86 96, 47	395,71 164,96 203,33	393,79 160,14 198,85	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da 'porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
astello	$(.^{\circ})$ - $401,08$ $(.^{\circ})$ + $324,27$	-13883,77 -10117,29 -17390,51	- 881,58 + 712,74 + 8876,51	-30516, 8 -22237, 1 -38224, 8	11,94 14,40	146,41 79,57 102,10	326,49 180,11 229,47	321,81 174,89 224,42	N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.	
asal da Companhia das Lezirias	ce) $-6147, 14$ + 6003, 13	-12107, 13 -11378, 07 - 9544, 04	$ \begin{array}{r} -13511, 53 \\ +13194, 88 \\ +15040, 91 \end{array} $	-26611, -25008, -20977,	3, 85 8, 84 18, 44	- 0,07 153,13 97,47	+ 6,92 338,16 216,37	0,15 336,58 214,24	N' = Empena do telhado. N' = Soleira da porta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Extremo superior da cruz.	
asalinho(P asal-Novo, Mafra(P asal-Novo()	(r.) + 10677, 69 (r.) + 8328, 26	-18883, 90 -12277, 31 -15365, 67	$\begin{array}{c} +23469,56 \\ +18805,51 \\ -4648,73 \end{array}$	—26985, —53804,	54 2,82 44,30	39,92 91,86 143,34	89,75 204,01 317,17	87,74 201,91 315,06	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
asas-Velhas() lêo ou Pé do Monte() lhanca($\begin{array}{c c} \text{I.}^{\circ}) & + & 9065,73 \\ \text{I.}^{\circ}) & - & 1118,58 \end{array}$	-16483, 58 -14261, 67 -13525, 08	$\begin{array}{c c} + 19926, 48 \\ - 2447, 65 \\ + 15230, 53 \end{array}$	-31347,	13,62	80, 11 146, 88 102, 40	180,92 326,66 230,02	176,08 322,85 325,08	N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.	
han da Vinha, Reducto(F bão da Cruz(b hapusseira	yr.) — 2202, 18 yr.) — 283,78	-12478,50	$ \begin{array}{r} -4840, 40 \\ -623, 75 \\ +13584, 67 \end{array} $	-27427,	1,63	16.1, 41 142, 73 58, 13	357,50 315,79 131,77	354,78 313,79 127,77	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
Chipre, Reducto de(longesseira(soncharra, Alto da(l	(yr.) + 6346, 41 + 10055, 04	-13345, 16 - 7104, 13 - 8730, 60	$\begin{array}{c c} +13949,41 \\ +22100,98 \\ -4609,38 \end{array}$	-15614,	1,73	121, 11 88, 48 108, 86	267,87 199,43 241,30	266, 20 194, 48 239, 27	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
ordeiro, Alto de Valle de(1 ovas, Serra das(ravo(1	vr.) + 2162, 37	-12001,72		7 - 26379	183	134, 54 146, 83 45, 05	297,.68 527,13 103,.68	295, 72 322, 74 99, 02	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N¹ = Soleira da porta.	
arto(-12478,67	- 9936,88	3 -27428	37	88, 37	220,61	194, 23	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.	

RELAG

DOS VALOR

COORDENADAS ABSOLU

Pontos trigonometricos clas

	Distancias	em Braças	Distancias	em Metr
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpenda
Engenheiro	+ 5230,20 + 3572,47	-17681, 46 -14057, 52	+11495,98 + 7787,98	3886 3398
Faião, Eiras (Pyr.) Faião (M.º) Fanhões, Alto de (Pyr.)	+ 8853,60 + 8543,41 + 1165,27	- 8096, 62 - 8411, 80 - 8787, 17	$^{+19460,21}_{+18778,41}_{+2561,26}$	—1779, —1848, —1931
Ferrás, Monte	+ 2203,84 + 6429,22 + 5875,48	—12505, 40 — 7486, 00 — 8979, 92	+ 4844,04 +14131,42 +12914,20	-2748 -1645, -1973,
Filippe (M.°) Fonte-Boa da Brincosa (M°) Forca, Alto da (Pilar)	+ 9240, 16 + 10597, 26 - 2366, 69	15785,73 12219,54 13583,21	+20309,87 +23292,78 - 5201,99	—\$469, —2685, —2985,
Friellas(Pyr.) Funchal, Cabeço do(Pyr.)	+ 9592,80 + 5549,43	-17681, 98 -10002, 40	+ 21084, 97 + 12197, 65	-3875, -2198
Gallega, Povoa da	+ \$245,30 + 6907,79 + 4798,36	-10921, 49 -16861, 54 - 9180, 55	$^{+\ 7133,17}_{+\ 15183,32}_{+\ 10546,79}$	-2400 -3706 -2006
Godel, Monte. (Pyr.) Godelo, Ermida de Monte (Cruz) Granja, Serra da. (M°)	+ 4591, 32 - 2281, 53 - 1200, 74	-15399, 32 -14507, 30 - 6755, 32	+ 10091,72 - 5014,81 - 2639,22	8384, 3188, 1484,
Gregoria(M.°)	- 825,€9	— 9997, 12	- 1814, 87	-2197
Igreja-Nova(M.°)	+ 7387,66	-10401, 28	+16238,07	-2286
Juromello, Pico do (Pyr.)	+ 4262,00	-12078, 14	+ 9567,88	-2654,
Leitões, Cabeço dos(Pyr.)	+ 10228, 96	-12602, 95	+ 22483, 25	—2770 , s

RAL

IOS DAS

COTAS DE NIVEL

Cotas de l Bra		Cotas de Me		Esclarecimentos
ontos	Terrenos	Pontos	Terrenos	$N' \in N''$ são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
eferencia	ou	de referencia	ou	
u N'	N"	ou N ¹	N"	
15, 09	93,05	209, 01	204, 52	N'=Cimo da parede, N'=Soleira da porta.
18, 28	107,35	238, 00	235, 96	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.
14, 24	92, 94	207,14	204, 28	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.
15, 15	93, 21	209,14	204, 87	
15, 14	154, 04	341,00	338, 58	
1, 80	141,00	\$11,68	309, 92	N'=Vert. N' =Terreno em que assenta. N'=Vert. N' =Terreno em que assenta. N'=Vert. N' =Terreno em que assenta.
7, 85	96,00	213,98	211, 01	
1, 02	189,95	309,96	307, 61	
0,71	\$8,69	89, 48	85,04	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Cimo da parede, =N'=Soleira da porta. N'=Vert. do pilar. N'=Terreno em que assenta.
1,26	48,97	112, 67	107,63	
1,26	59,31	134, 65	130,36	
1, 43	40, 58	91.07	89,20	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
4, 44	193, 16	427,38	484,56	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
5, 85	113, 89	254, 64	250, 38	N'=Cimo da parede, N'=Soleira da porta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.
9, 26	68. 39	152, 23	150, 32	
7, 1I	134, 99	301, 37	296, 71	
1,78	90, 91	201, 63	199,82	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. da empena. N'=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
9,94	78, 54	175, 71	172,63	
6,07	64, 47	145, 22	141,70	
3, 88	81,90	184, 37	180,02	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta.
16, 43	124, 38	277, 90	278, 39	N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta.
3,06	165, 23 62, 18	138, 60	363,18 136,68	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.



TRIANGULIO N. 2.

RELACTERAL

DOS VALORADIOS DAS

COORDENADAS ABSOLUT, COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos classos por ordem alphabetica.

	Distancias	em Braças	Distancias em Metros		Cotas de Nivel em Braças		Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendici	Pontos Peferencia	Terrenos ou N"	Pontos de referencia ou N¹	Terrenos ou N"	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das agua do Oceano.	
Engenheiro(M.°) Enxara, Reducto da(Pyr.)	÷ 5230,20 ÷ 3572,47	—17681, 46 —14057, 52	+11495,98 +7787,98	-38863,1 -33988,1		93,05 107,35	209, 01 238, 00	204, 52 235, 96	N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Faião, Eiras (Pyr.) Faião (M.°) Fanhões, Alto de (Pyr.)	+ 8853,60 + 8543,41 + 1165,27	- 8096, 62 - 8411, 80 - 8787, 17	$\begin{array}{l} + 19460, 21 \\ + 18778, 41 \\ + 2561, 26 \end{array}$	—17796, —18489, —19314,	95, 15	92, 94 93, 21 154, 04	207, 14 209, 14 341, 00	204, 28 204, 87 338, 58	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
Ferrás, Monte	+ 2203,84 + 6429,22 + 5875,43	—12505, 40 — 7486, 00 — 8979, 92	+ 4844,04 + 14131,42 + 12914,20	-27486, -16454, -19737,	17,35	141,00 96,00 139,95	311,68 213,98 309,96	309, 92 211, 01 307, 61	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Filippe	+ 9240, 16 + 10597, 26 - 2366, 69	-15785,73 -12219,54 -13583,21	+20309,87 $+23292,78$ $-5201,99$	\$4697,0 26858,1 29855,1	51, 26	38,69 48,97 59,31	89, 48 112, 67 134, 65	85,04 107,63 130,36	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. = N"=Soleira da porta. N'=Vert. do pilar. N"=Terreno em que assenta.	
Friellas (Pyr.) Funchal, Cabeço do (Pyr.)	+ 9592,80 + 5549,43	-17631, 98 -10002, 40	+21084,97 +12197,65	—38755, —21985,	94, 44	40, 58 193, 16	91,07 427,38	89.20 424,56	N' = Vert. N''= Terreno em que assenta. N' = Vert. N''= Terreno em que assenta.	
Gallega, Povoa da	+ 3245.30 + 6907.79 + 4798,36		+ 7133, 17 + 15183, 32 + 10546, 79	-24005, -37061, -20068,	19,26	113,89 68.39 134,99	254, 64 152, 23 301, 37	250, 33 150, 32 296, 71	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta. N'=Vert. N"=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta.	
Godel, Monte. (Pyr.) Godelo, Ermida de Monte. (Cruz) Granja, Serra da. (M.°)	+ 4591, 52 - 2281, 53 - 1200, 74	-15399, 32 -14507, 30 - 6755, 32	+ 10091,72 - 5014,81 - 2639,22	33847, 31887, 14848,	19, 94	90, 91 78, 54 64, 47	201,63 175,71 145,22	199,82 172,63 141,70	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Vert. da empena. N''= Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta.	
Gregoria(M.°)	— 825, £9	— 9997, 12	— 1814, 87	21973,	83,88	81,90	184, 37	180,02	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
greja-Nova(M.°)	+ 7387,66	-10401,23	+16238,07	22861,		124, 38	277, 90	278,39	N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta.	
uromello, Pico do(Pyr.)	+ 4262,00	-12078, 14	+ 9367,88			165, 23	365, 38	363,18	N' = Vert. N"= Terreno em que assenta.	
eitões, Cabeço dos (Pyr.)	+ 10228,96	-12602, 95	+22483,25	-27701	13,06	62, 18	138, 60	136,68	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta.	

RELAÇ

DOS VALORS

COORDENADAS ABSOLUT

Pontos trigonometricos class

	Distancias	em Braças	Distancias	em Metro
Pontos Trigonometricos	á	á	á	á
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendici
Lima	+ 8681,82	- 9154, 12	+19081,54	-20120
	- 3204,41	-12642, 28	- 7043,29	-27787
Lomba de pianos	+14769,40	- 8972, 59	+25869,14	-197217
	+8578,76	-17110, 05	+18856,11	-37607
Mafra. (Zimb.°) Mangancha (Pyr.) Manoel d'Avó (M.°)	+ 7619,79 + 8389,28 + 9821,43		+16748,30 $+18439,64$ $+21587,51$	
Marco grande. (Pyr.) Mariola, Casal do. (M.°) Marvão, Alto de. (Pyr.)	+ 7978, 81 $+$ 6913, 38 $+$ 142, 43	-21493,65 -16243,26 -12902,16	+17526, 43 +15195, 61 + \$13,07	-47243) -35702,3 -28558,3
Matto da Cruz, nas proximidades de Serves	- 2217,92	- 9864,70	- 4874, 98	-21682,
	+10954,53	-12991,16	+ 24074, 47	-28554,
	+ 4276,41	-11146,69	+ 9399,55	-24500,
Mirante J. Bento Araujo (Vert.) Moita-ladra, Alto da (Pyr.) Moita-longa (Pyr.)	- 1040,88	7849, 10	- 2287, 86	-17252,
	- 2291,11	9012, 40	- 5035, 86	-19809,
	+10400,26	15378, 15	+ 22859, 77	-33801,
Moitas, Alto das (Pyr.) Monfirre, Serra de (Pyr.) Montachique, Cabeço de (Pyr.)	+ 6752,04	- 6684, 40	+14840,99	15131,1
	+ 4517,34	- 7911, 77	+ 9929,12	17890,7
	+ 2403,89	- 9324, 00	+ 5288,75	20494,5
Montalegre	- 4723,89	-11703, 18	-11383, 11	-25723, 9
	+ 1898,84	-19784, 81	+ 3074, 65	-43487, 1
	- 9373,53	-13820, 63	-20613, 02	-30377, 0
Monte Gordo. (M.°) Monte-lavar. (M.°) Montemór, Serra de (Pyr.)	- 5511,70 + 7807,89 + 2811,21	-12536, 36 7578, 21 6542, 06	$\begin{array}{l} -12414,72 \\ +17161,75 \\ +6479,04 \end{array}$	-27554,9 -16656,0 -12181,5

RAL

IOS DAS

COTAS DE NIVEL

Cotas de l Brac		Cotas de l Met		Esclarecimentos
ontos ferencia 1 N'	Terrenos ou N"	Pontos de referencia ou N [†]	Terrenos ou N''	$N' \in N''$ são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
7, 59 1, 11	75, 69 118, 97	170, 54 - 266, 20	166, 37 261, 49	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta.
8, 27	47, 37	106,09		
6,64	45, 84	102,52	104, 12 100, 75	N' = Vert. N' = Terreno em 'que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
3,72	107,73	293,91	236,79	N' = Braço horisontal da cruz do zimb. N" = pavimt.º da Igr.
0, 57	89,78	199,07	197, 34	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta.
3, 02	71,17	160, 49	156,43	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
2, 19	60,82	136,70	153,68	N/ Vort N// Torsons and
9, 08	47, 32	107, 88	104,01	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.
4, 96	154, 16	340,60	338, 84	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.
5, 03	104,'03	230, 97	228, 66	77 77 . 7711 m
7, 47	46, 45	104, 34	102, 10	N'=Vert. N' = Terreno em que assenta.
3, 14	162, 24	358, 58	356,61	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
7,70	32, 73	82, 86	71,94	NI V. NII O.1.
7, 32	126, 39	279,85	277, 81	N' = Vert. N' = Soleira da porta.
8,73	57,88	129,09	127, 22	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.
5,73	103,76	232, 40	228, 06	N/ V · N// T
2,94	181, 44	402, 11	398,81	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.
7, 14	185, 82	411, 34	408, 48	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
2, 13	90, 87	202.51	199,73	NI Vant NII T
6,04	154, 51	342, 98	339,61	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta.
4, 17	62, 27	141,04	136,87	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.
4, 59	92, 39	207, 47	203, 08	N/- Cime de mande N// C x i x
0, 27	78,02	176, 43	171, 48	N'=Cimo da parede, =N'=Soleira da porta.
2,66	160, 86	357, 52	353,57	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.

[.] SERIE, T. III. P. II.



TRIANGULIO N. 2.

RELAÇĀ ERAL

DOS VALORE NOS DAS

COORDENADAS ABSOLUTA COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos class os por ordem alphabetica.

	Distancias	em Braças	Distancias em Metros		Cotas de Nivel em Braças		Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicu	Pontos referencia ou N'	Terrenos ou N"	Pontos de referencia ou N¹	Terrenos ou N''	N' e N" são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.	
Lima (M.°) = Linhó (M.°)	+ 8681,32 - 3204,41	9154,12 12642,28	+ 19081,54 7043,29	-20120,7 -27787,7		75, 69 118, 97	170, 54 266, 20	166, 37 261, 49	N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta.	
Lomba de pianos (Pyr.) Loural, Alto do (Pyr.)	+1.1769,40 +857.8,76	- 8972, 59 -17110, 05	+ 25869,14 + 18856,11	-19721,7 -37607,8		47, 37 45, 84	106,09 102,52	104, 12 100, 75	N' = Vert. N' = Terreno em 'que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Mafra. (Zimb.°) Mangancha. (Pyr.) Manoel d'Avó. (M.°)	+ 7619,79 + 8389,28 + 9821,43		+16748,30 $+18439,64$ $+21587,51$		90, 57	107,73 89,78 71,17	293,91 199,07 160,49	236,79 197,34 156,43	N' = Braço horisontal da cruz do zimb. N' = pavimt.º da Ig N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.	
Iarco grande. (Pyr.) Iariola, Casal do. (M.°) Iarvão, Alto de. (Pyr.)	+ 6913,38	-21493,65 -16243,26 -12902,16	+17526,43 $+15195,61$ $+313,07$	-47243,0 -35702,6 -28558,9	49, U8	60,82 47,32 154,16	136,70 107,88 340,60	133,68 104,01 338,84	N'=Vert. N"=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porla. N'=Vert. N"=Terreno em que assenta.	
Iatto da Cruz, nas proximidades de Serves	$\begin{array}{r} - 2217,92 \\ + 10954,53 \\ + 4276,41 \end{array}$	9864,70 12991,16 11146,69	- 4874, 98 + 24074, 47 + 9399, 55	21682,6 28554,5 24500,4	7 47, 47	104,'03 46,45 162,24	230, 97 104, 34 358, 58	228,66 102,10 356,61	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Iirante J. Bento Araujo (Vert.) Ioita-ladra, Alto da (Pyr.) Ioita-longa (Pyr.)	$\begin{array}{r} - 1040,88 \\ - 2291,11 \\ + 10400,26 \end{array}$	7849, 10 9012, 40 15378, 15	- 2287,86 - 5035,86 + 22859,77	-17252,3 -19809,2 -33801,1	6 127, 32	32,73 126.39 57,88	82, 86 279, 85 129, 09	71,94 277,81 127,22	N' = Vert. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
(oitas, Alto das (Pyr.) (onfirre, Serra de. (Pyr.) (ontachique, Cabeço de. (Pyr.)	+ 6752,04 + 4517,34 + 2403,89	- 6884, 40 - 7911, 77 - 9324, 00	+14840,99 $+9929,12$ $+5283,75$	15131,9 175,90,0 20494,1	7 82, 94	103,76 181,44 185,82	232, 40 402, 11 411, 34	228,06 398,81 408,43	N' = Vert. $N'' = Terreno$ em que assenta. N' = Vert. $N'' = Terreno$ em que assenta. N' = Vert. $N'' = Terreno$ em que assenta.	
Intalegre	- 4723,89 + 1398,84 - 9373,53		-11383, 11 + 3074, 65 -20613, 02	43487,0	136,04	90, 87 154, 51 62, 27	202, 51 342, 98 141, 04	199,73 339,61 136,87	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
Ionte Gordo. (M.°) Ionte-lavar. (M.°) Iontemór, Serra de (Pyr.)	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		$\begin{array}{r} -12414,72 \\ +17161,75 \\ +6179,04 \end{array}$		0 60,27	92, 39 78, 02 160, 86	207, 47 176, 43 357, 52	203, 08 171, 48 353, 57	N'=Cimo da parede. = N'!=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N'!=Soleira da porta. N'=Vert. N'!=Terreno em que assenta.	

^{2, a} SER1E. T. III. P. II.

TRIANGUI

RELAC

DOS VALOR

COORDENADAS ABSOLU

Pontos trigonometricos clas

	Distancias	em Braças	Distancias	em Metro
Pontos Trigonometricos	. á	á	á	á
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendiol
Montemuro, Cabeço de. (Pyr.) Montija, Cabeço da. (Pyr.) Mosqueiro, Serra do (Pyr.)	+ 4114,29	- 9191,00	+ 9043,22	202018
	+ 98,29	-15732,87	+ 216,04	345808
	+ 157,89	- 8649,32	+ 347,04	190112
Mourão, Cabeço do (Pyr.) Mouxão da Povoa (Barracão) Mouxeiro (M.°)	- 1968, 17 - 3129, 17 + 7867, 69	-11061, 95 - 7160, 33 - 8241, 12	$\begin{array}{l} -4326,03 \\ -6877,91 \\ +17293,18 \end{array}$	-243141 -157384 -181139
Mugadouro, Cabeço do (Pyr.) Murgueira (M.°) Musgo, Penedo do poço do (Pyr.)	+ 1595,64	- 9723,70	+ \$507, 22	—£15726
	+ 7240,44	-12679,14	+15914, 49	—£78687
	+ 5525,74	- 8169,65	+11705, 98	—179568
Neves, Pedreira das(Pyr.)	- 2338,80	-12563,02	- 5140, 68	-276135
Odrinhas, Alto das. (Pyr.) Olellas, Serra das. (Pyr.) Outeiro d'Alem. (Pyr.)	+ 9658,61	- 8182, 32	+21229,62	179847
	+ 5881,47	- 6376, 14	+12927,47	140417
	+ 2926,52	-10235, 84	+6432,49	224983
Palmeiros. (M.°) Pancas (M.°) Paredes-Velhas. (Pyr.)	+ 6823,44	- 6191,18	+14997, 92	-136081
	+ 5342,67	-14453,75	+11743, 18	-317693
	-10313,37	-18570,05	-22668, 78	-408169
Passarinho. (M.°) Patameira (M.°) Pedregal (M.°)	+ 1641,84	-12859, 94	+ 3608,77	-282661
	+ 2291,01	-14811, 08	+ 5085,64	-325547
	+ 1592,29	-13717, 83	+ 3499,86	-501567
Pero-Negro .(M.°) Picanceira, Alto da. .(Pyr.) Picotinhos .(Pyr.)	+ 2731,54	-13789, 22	+ 6003, 93	-303017
	+ 8646,12	-15005, 31	+ 19004, 17	-3298
	+ 493,46	- 9237, 01	+ 1084, 62	-2030
Piedade, Alto da. (Pyr.) Pinteira, Alto da Pyr.) Pipo. (M.*)	+ 6043,40	- 5544,79	+13283,39	-1218
	+ 4802,53	-16659,35	+10555,96	-3657
	+ 8445,30	-10605,67	+18562,77	-2331

RAL

IOS DAS

COTAS DE NIVEL

Cotas de Nivel em Braças		Cotas de l Braç		Esclarecimentos					
ontos Terrenos ou N''		Pontos Terren de referencia ou ou N' N''		N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.					
15, 38	194, 12	429, 45	426, 67	N' = Vertice. N'! = Sapata.					
12, 76	151, 56	335, 76	333, 13	N' = Vert. N'! = Terreno em que assenta.					
17, 19	136, 31	301, 55	299, 61	N' = Vert. N'! = Terreno em que assenta.					
13, 48	162, 56	\$59,33	357, 30	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Beira do telhado quina N. E. N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.					
1, 62	0, 12	2,24	0, 26						
4, 96	82, 56	186,74	181, 46						
15, 95	I25, 10	276,84	274, 97	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.					
19, 63	107, 80	240,97	236, 94	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.					
18, 53	116, 28	260,53	255, 59	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.					
14, 50	153,57	339, 59	337, 54	N'=Vert. N"=Terreno em que assenta.					
1,05	90,05	200, 13	197,93	N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.					
13,10	142,01	314, 53	312,14						
17,18	126,29	279, 44	277,59						
1, 52	89,07	201, 16	195, 77	N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Cimo da parede. N''=Soleira da porta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.					
1, 36	59,41	134, 87	130, 58						
3, 60	52,02	117, 81	114, 34						
19, 37	147,56	328, 31	324, 33	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.					
15, 98	113,76	254, 93	250, 04						
14, 01	152,14	338, 51	334, 41						
5, 38	83,41	187, 67	183, 33	N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.					
9, 47	68,51	152, 69	150, 58						
2, 63	141,92	313,50	311, 94						
6,58	145,70	\$22, 19	\$20, 25	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.					
9,24	68,21	152, 19	149, 92						
7,09	85,09	191, 43	187, 03						



TRIANGULIO N. 2.

RELAÇÃ ERAL

DOS VALORENIOS DAS

COORDENADAS ABSOLUT COTAS DE NIVEL

Pontos trigonometricos class os por ordem alphabetica.

	Distancias em Braças		Distancias em Metros		Cotas de Nivel em Braças		Cotas de Nivel em Braças		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicu	Pontos referencia ou N ^I	Terrenos ou N''	Pontos de referencia ou N'	Terrenos ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguado Oceano.	
Montemuro, Cabeço de(Pyr.) Montija, Cabeço da(Pyr.) Mosqueiro, Serra do(Pyr.)	+ 4114,29 + 98,29 + 157,89	- 9191,00 -15732,87 - 8649,32	+ 9043,22 + 216,04 + 347,04	34580,	12,76	194, 12 151, 56 136, 31	429, 45 335, 76 301, 55	426,67 333,13 299,61	N' = Vertice. N'' = Sapata. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	
Iourão, Cabeço do	$ \begin{array}{r} - 1968, 17 \\ - 3129, 17 \\ + 7867, 69 \end{array} $		$ \begin{array}{r} -4326,03 \\ -6877,91 \\ +17293,18 \end{array} $	24814,1 15738,4 18113,5	1, 62 참, 96	162,56 0,12 82,56	359,33 2,24 186,74	357, 30 0, 26 181, 46	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Beira do telhado quina N. E. N'' = Soleira da porta N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.	
Iugadouro, Cabeço do	1 7 20, +-	- 9723,70 -12679,14 - 8169,65	+15914,49		15 19, 63 18 18, 53	125, 10 107, 80 116, 28	276,84 240,97 260,53	274, 97 236, 94 255, 59	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta:	
Odrinhas, Alto das(Pyr.) Dellas, Serra das(Pyr.)	+ 9658,61 + 5881,47	$ \begin{array}{c c} -12563,02 \\ -8182,32 \\ -6376,14 \\ -10235,84 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -5140, 68 \\ +21229, 62 \\ +12927, 47 \\ +6432, 49 \end{array} $	-14041,	14 11, 0 <i>5</i> 14 18, 10	153,57 90,05 142,01 126,29	339,59 200,13 314,53 279,44	337, 54 197, 93 312, 14 277, 59	N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta. N' = Vert. N" = Terreno em que assenta.	
Outeiro d'Alem	+6823,44 $+5342,67$	- 6191,13 -14453,75 -18570,05	+14997,92 +11743,18	15608, 31769, 40816,	3, 36 3, 60	89,07 59,41 52,02	201, 16 134, 87 117, 81	195,77 130,58 114,34	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
assarinho	1 + 2291,01	—14811,08	+ 5035,64	$\begin{array}{c c} -32554, \\ -50150, \end{array}$	70.5, 98 70.4, 01	147,56 113,76 152,14	328, 31 254, 93 338, 51	324, 33 250, 04 334, 41	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta. N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.	
ero-Negro(M.º) icanceira, Alto da(Pyr.) icotinhos(Pyr.)	+ 8640,1%	-15005,31	+19004,17	-92981 -20302	6 19,47 95 2,63	83,41 68,51 141,92	187, 67 152, 69 313, 50	183,33 150,58 311,94	N'=Cimo da parede. N'!=Soleira da porta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta. N'=Vert. N''=Terreno em que assenta.	
iedade, Alto da(Pyr. inteira, Alto da) + 480%,53	-16639, 33	5 + 10555, 90	-36573	19,24	145,70 68,21 85,09	\$22,19 152,19 191,43	320, 25 149, 92 187, 03	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Vert. N'=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede. N'=Soleira da porta.	

RELAÇÃ

DOS VALORE

COORDENADAS ABSOLUT

Pontos trigonometricos clas

,	Distancias	em Braças	Distancias em Metros		
Pontos Trigonometricos	á	á	á	á	
	Meridiana	Perpendicular	Meridiana	Perpendic	
Pisco (M.°) Piscouxe, Castello de. (Pyr.) Povoa de S. Iria, Serra da (M.°)	+ 10851,98	- 9940,29	+23852,55	-21848,	
	1650,28	- 6230,70	- 3627,21	-13695,	
	2420,46	- 7785,31	- 5320,17	-17112,	
Pucariça(M.°)	+ 4248,86	-14520,02	+ 9338,99	-31915,1	
Pucariça, Quinta da, ou Cruz da Negra(Pyr.)	- 3961,18	-12767,72	- 8706,68	-280631	
Quinta da Serra(M.º)	- \$640,60	-14357,76	- 8002,04	-31558,	
Rebolo, Alto do(Pyr.) Reintrante, Reducto.(Pyr.) Ribamar.(Pyr.)	+ 5206, 19	- 7071, 32	+11443, 21	—15542,7	
	- 2942, 74	- 8271, 25	6468, 14	—18180,8	
	+10983, 78	-14680, 46	+ 24142, 35	—32267,8	
Rocheira (M.°) Rolia, Alto da (Pyr.) Romeirão (M.°)	+ 7688,63	-13284, 49	+16888,62	-29199	
	+ 2148,98	-10763, 25	+ 4728,46	-23657	
	+ 7741,45	-15654, 17	+17015,71	-34407	
Rossada(M.°)	+ \$405,28	-11882,77	+ 7484,70	-26008	
Salemas, Alto das	+ 2338,76	- 8295, 36	+ 5140,59	-182339	
	- 1819,26	- 7190, 36	- 3998,73	-158049	
	- 1829,06	- 6673, 52	- 4020,27	-146689	
Santa Maria, Forte de (Pyr.) S. Bento, Casal de (Arvore) S. João das Alampadas (M.º)	+ 4929,79	-11498, 61	+10835,68	-25278	
	+ 5764,13	-16914, 38	+12669,56	-37177	
	+ 10764,41	- 8192, 45	+23660,17	-18006	
S. José das Lezirias (Pyr.) S. Julião, Alto de (Pyr.) S. Mamede, Cabeço de (Pyr.)	- 9072, 43 +11046, 20 + 3762, 07	-10796,07 -11223,52 -13053,21	$ \begin{array}{r} -19941,21 \\ +24279,55 \\ +8269,03 \end{array} $	-24669	
S. Romão, Ermida de	- 1581, 63 + 10142, 82 + 9536, 12		- 3476, 48 + 22293, 91 + 20960,72	23257	

ÇÃO N. 2.

GERAL

EDIOS DAS

E COTAS DE NIVEL

Cotas de Nivel em Braças		Cotas de l Metr		Esclarecimentos						
Pontos le referencia ou N ¹	Terrenos ou N"	Pontos de referencia ou N'	Terrenos où N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos d referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das agua do Oceano.						
58,54	56,62	128,67	124, 45	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.						
39,01	33,97	85,74	74,66	N1 = Vert. N" Soleira da porta do Cast. por baixo da pyr.						
46,63	44, 59	102,50	98,01	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.						
70, 18	68, 24	154,26	149, 99	N' = Cimo da parede, N"= Soleira da porta.						
104,62	103, 27	229,95	226, 98	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.						
77, 94	75,93	171,31	166, 90	N'=Cimo da parede, N'=Soleira da porta.						
147,65	I46, 45	324, 53	321,90	N' = Cimo da parede. N''= Soleira da porta.						
39,89	38, 89	87,68	85, 48	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.						
52, 91	51, 98	116,29	114, 26	N' = Vert. N''= Terreno em que assenta.						
103, 32	101, 14	227, 09	222, 31	N' = Cimo da parede. N'! = Soleira da porta,						
116,45	115,50	255, 96	253,87	N'=Vert. N'=Terreno em que assenta.						
89, 47	87,35	196,65	192,00	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.						
I15 85	114,24	254, 64	251,10	N'=Cimo da parede. N"=Soleira da porta.						
146,62	145, 47	322, 27	319,74	N' = Vert. N"= Terreno em que assenta.						
56,53	55, 76	124,26	122,56	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.						
41, 59	34, 29	91, 42	75, 37	N' = Cimalha da Torre. = Soleira da porta da Igreja.						
168, 15	167,18	369,59	367,47	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.						
85, 41	34,61	77,83	76,07	N' = Extremo do braço decotado. N' = Terreno na raiz,						
69, 05	66,69	151,77	146,59	N' = Cimo da parede. N" = Soleira da porta.						
12.33	6,05	27, 11	13, 30	N' = Vert. N'' = Soleira da porta.						
40, 86	40, 16	89,81	88, 27	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.						
126, 66	125,79	278,40	276, 49	N' = Vert. N"=Terreno em que assenta.						
169, 81	166, 21	373, 24	365, 38	N' = Empena do telhado. N" = Soleira da porta.						
66, 03	64,07	145, 14	140, 82	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta.						
71,88	70,43	158,00	154, 81	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.						

^{2.} SERIE, T. III. P. II.

RELAÇÃO

DOS VALORES

COORDENADAS ABSOLUTAS

DC

Pontos trigonometricos classifi

-	Distancias	em Braças	Distancias em Metros		
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicular	
Serro, Cabeço do (Pyr.) Signaes, Forte dos. (Pyr.) Sobral, Forte grande (Pyr.)	+ 5169,22 - 3472,02 + 699,73	-10436, 31 -11213, 83 -13780, 31	+11361,94 - 7631,50 + 1558,01	-22939,01 -24648,11 -30289,12	
Sobral d'Abelheira (M.°) Sobreira (Pyr.) Succorro, Snr.* do (Pyr.)	+ 7794, 44 + 8718, 52 + 3626, 73	14367, 58 12444, 74 15348, 85	+17132,18 +19163,30 + 7971,56	-31579,94 -27358,54 -33725,78	
Sonivel, Anto do(Pyr.)	+ 6859,30	-11750,44	+13977,74	-25827, 47	
Tapada (M.°) Tarejo, Serra do (Pyr.) Tojal, Santo Antonio do (Torre)	$\begin{array}{r} -5223,51 \\ +6840,78 \\ +293,21 \end{array}$	-13382, 39 -14440, 69 - 6955, 15	-11481, 27 + 15036, 04 + 644, 47	-29414,50 -31740,64 -15287,42	
Tojaes. (M.°) Tojeira, Alto da (Pyr.) Traquinas. (M.°)	- 3344,76 + 5951,36 + 5413,37	-12199,79 -12143,53 -15813,85	- 7351,78 + 13081,09 + 11898,58	-26815,14 -26691,48 -34758,84	
Verdelha	5877, 19	8142, 88	- 8522,07	17898, 05	
Zambujal, Serra do(Pyr.)	- 755,73	- 8391,08	- 1661,10	-18443,60	

GERAL

EDIOS DAS

E COTAS DE NIVEL

Pontos le referencia ou N'	Terrenos ou N"	Pontos de referencia	Terrenos	
		ou N	ou N''	N' e N'' são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.
183, 48 144, 56 - 201, 16	182,75 143,65 199,97	403, 29 317, 74 442, 15	401, 68 815, 74 439, 53	N' == Vert. N' == Terreno em que assenta. N' == Vert. N' == Terreno em que assenta. N' == Vert. N' == Terreno em que assenta.
64, 89 90, 16 182, 89	62, 67 89, 23 179, 40	142,63 198,17 401,99	137,74 196,13 394,32	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Soleira da porta da Ermida.
163, 25	162,19	358, 82	356,50	N' == Vert. N''== Terreno em que assenta.
98,69 103,69 17,06	96, 43 102, 89 6, 32	216,92 227,91 37,50	212,00 226,15 13,89	N' ⇒ Cimo da parede. N" ⇒ Soleira da porta. N' ⇒ Vert. N" ⇒ Terreno em que assenta. N' ⇒ Vert. da Torre. N" ⇒ Soleira da porta da Igreja.
104, 92 117, 85 51, 10	102, 88 116, 97 49, 14	250, 61 259, 03 112, 32	226,13 257,10 108,01	N'=Cimo da parede, N'=Soleira da porta. N'=Vert, N'!=Terreno em que assenta. N'=Cimo da parede,=N'!=Soleira da porta.
2, 14	0, 59	4,71	1, 80	N' ⇐ Cimo da parede. N" ⇐ Soleira da porta.
101, 84	101,91	223, 85	224,00	N' - Vert. N' - Terreno em que assenta.



TRIANGULA JÃO N. 2.

RELAÇÃO GERAL

DOS VALORES (EDIOS DAS

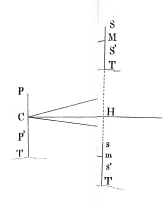
COORDENADAS ABSOLUTAS E COTAS DE NIVEL

DAS SCIENCIAS DE LISBOA.

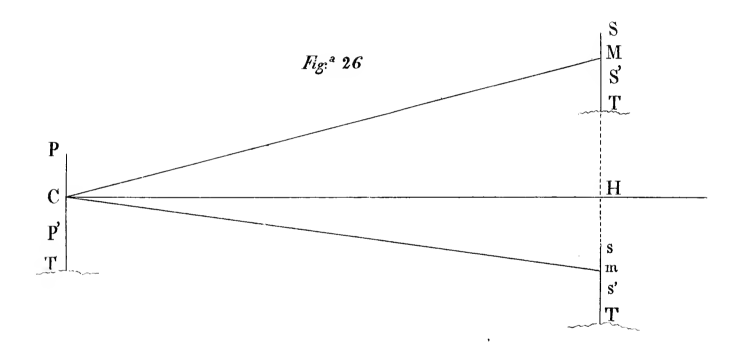
Pontos trigonometricos classifi ados por ordem alphabetica.

	Distancias em Braças		Distancias em Metros		Cotas de Nivel em Braças		Cotas de Nivel em Metros		Esclarecimentos	
Pontos Trigonometricos	á Meridiana	á Perpendicular	á Meridiana	á Perpendicular	Pontos le referencia ou N'	Terrenos ou N"	Pontos de referencia ou N ¹	Terrenos ou N''	N' e N" são as alturas medias dos cumes, ou pontos de referencia, e dos terrenos sobre a superficie media das aguas do Oceano.	
Serro, Cabeço do	- 3472,02	-11213,03	+11361,94 $-7631,50$ $+1538,01$	-22939,01 -24648,11 -30289,12	183, 48 144, 56 201, 16	182,75 143,65 199,97	403, 29 317, 74 442, 15	401, 68 315, 74 439, 53	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
Sobral d'Abelheira (M.°) Sobreira (Pyr.) Soccorro, Snr.° do (Pyr.)	+ 7794, 44 + 8718, 52 + 3626, 73	-14367, 58 -12444, 74 -15343, 85	$ \begin{array}{r} +17132, 18 \\ +19163, 30 \\ +7971, 56 \end{array} $	-31579,94 -27353,54 -33725,78	64, 89 90, 16 182, 89	62, 67 89, 23 179, 40	142,63 198,17 401,99	137,74 196,13 394,32	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. N'' = Soleira da porta da Ermida.	
Sonivel, Anto do(Pyr.)	er er		+13977,74		163, 25	162,19	358, 82	356, 50	N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta.	
Tapada (M.°) Tarejo, Serra do (Pyr.) Tojal, Santo Antonio do (Torre)	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	-13382, 39 -14440, 69 - 6955, 15	$ \begin{array}{r} -11481, 27 \\ +15036, 04 \\ +644, 47 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -29414,50 \\ -31740,64 \\ -15287,42 \end{array} $	98, 69 103, 69 17, 06	96, 43 102, 89 6, 32	216, 92 227, 91 37, 50	212,00 226,15 13,89	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Vert. da Torre. N'' = Soleira da porta da Igreja.	
Tojaes (M.°) Tojeira, Alto da (Pyr.) Traquinas (M.°)	$ \begin{array}{r} - & 3344,76 \\ + & 5951,36 \\ + & 5413,37 \end{array} $	-12199,79 -12143,53 -15813,85	+ 13081,09	26691,48	104, 92 117, 85 51, 10	102, 88 116, 97 49, 14	230, 61 259, 03 112, 32	226,13 257,10 108,01	N' = Cimo da parede. N'' = Soleira da porta. N' = Vert. N'' = Terreno em que assenta. N' = Cimo da parede. = N' = Soleira da porta.	
Verdelba		- 8142, 88	8522,07	-17898,05	2, 14	0, 59	4,71	1,30	N' = Cimo da parede. N' = Soleira da porta.	
Zambujal, Serra do(Pyr.)	- 755,73	- 8391,08	_ 1661, 10	18443,60	101,84	101,91	223, 85	224, 00	N' = Vert. N' = Terreno em que assenta.	

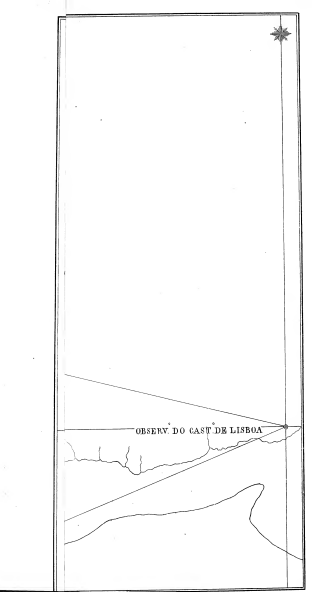


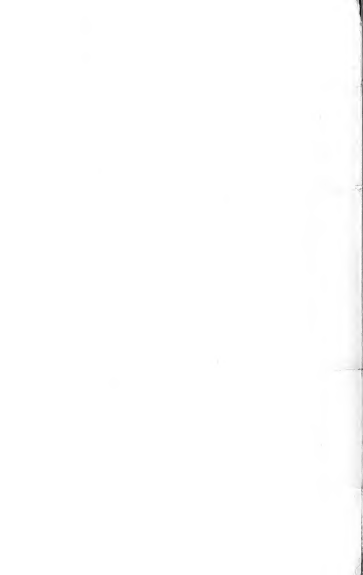


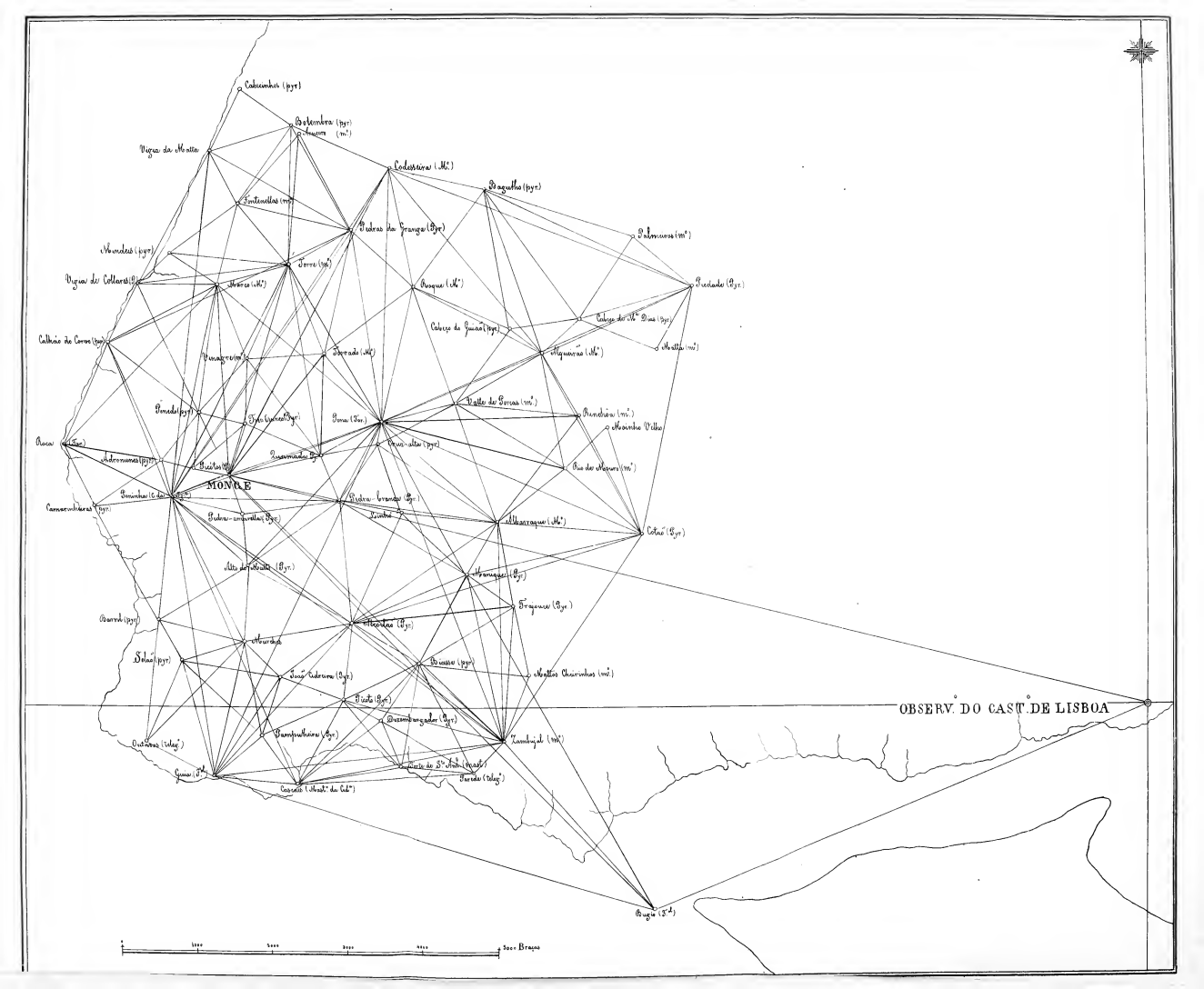


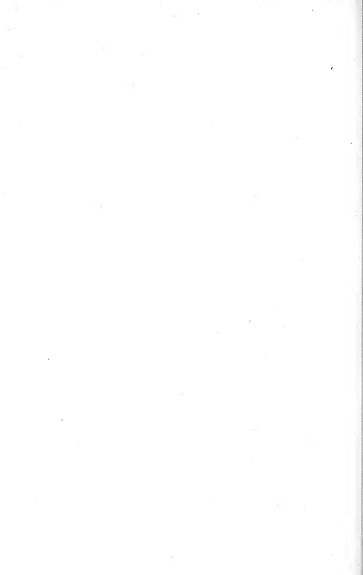


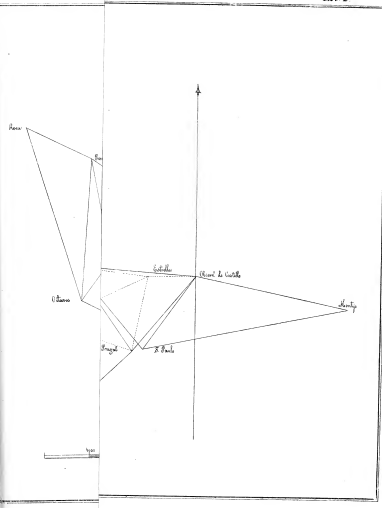




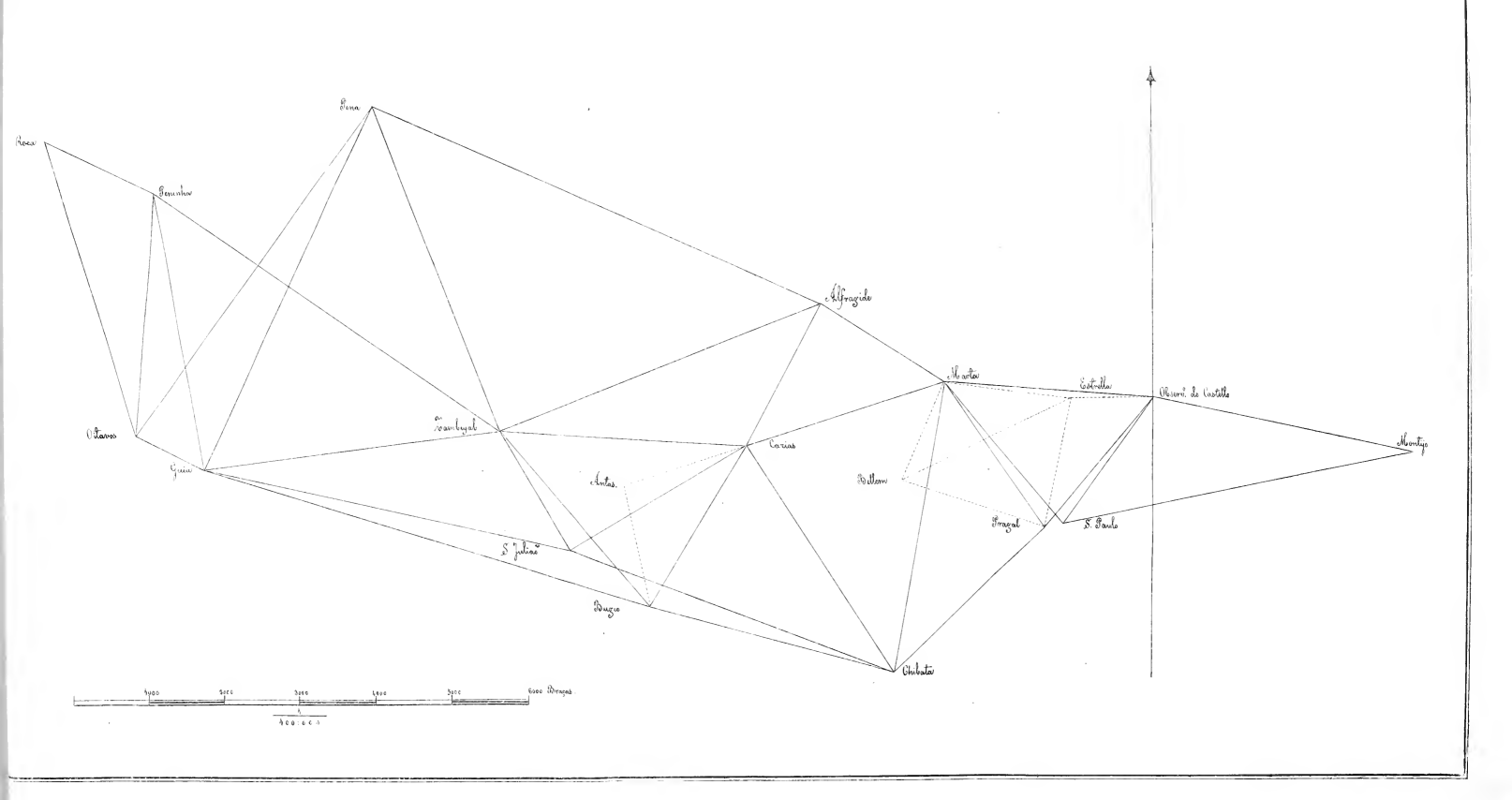


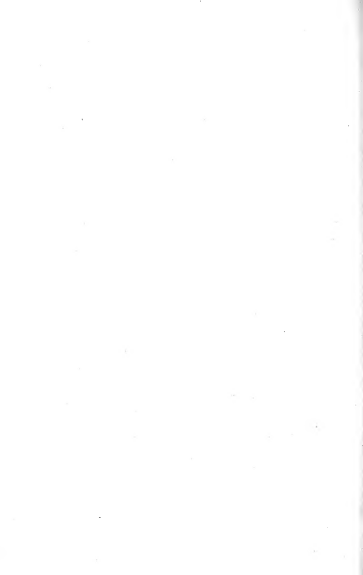




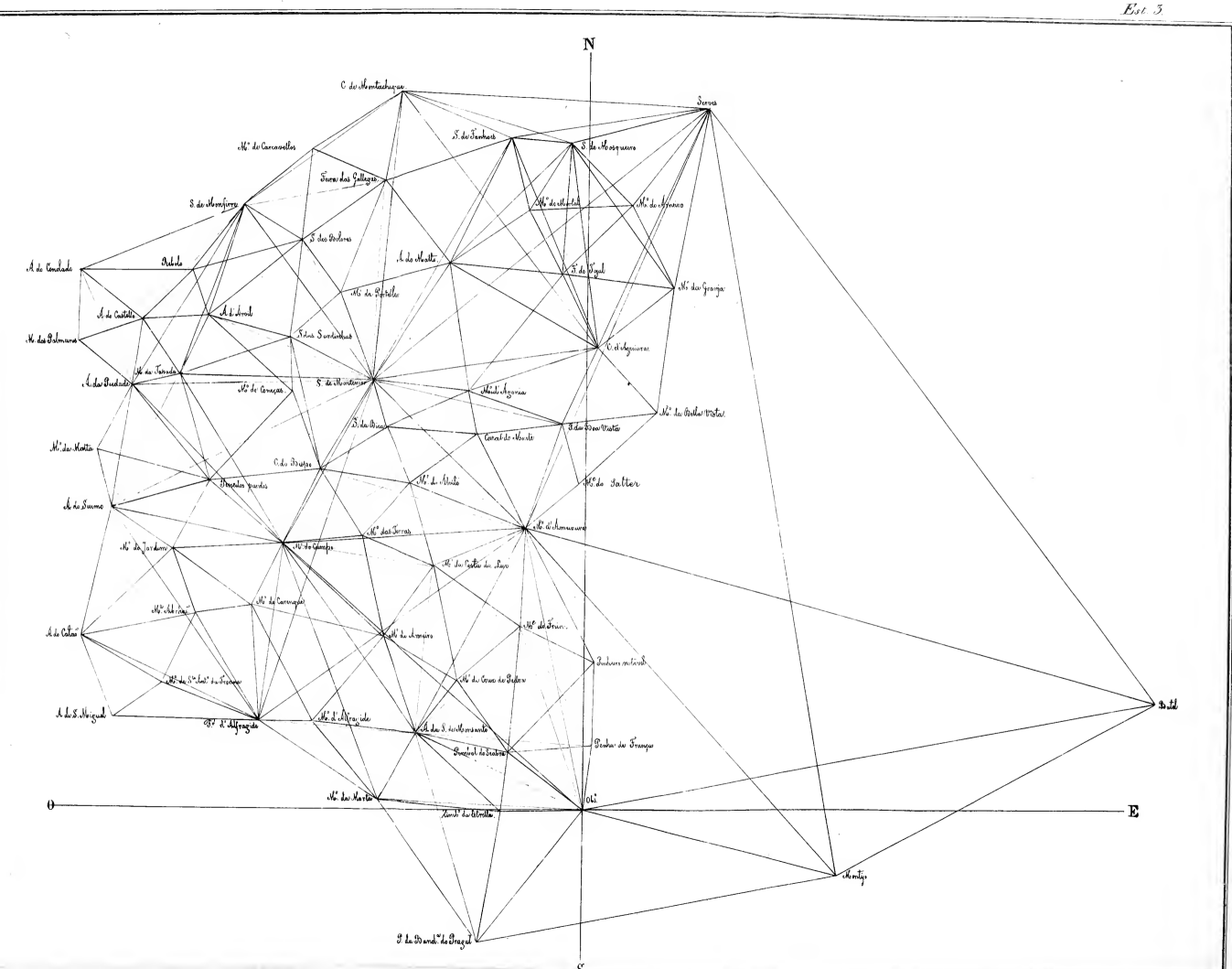














TW B 3

100 000 Metros

Carrotha Rys

Carrotha Rys

Noves

Batel Lyr.

Nå

da llo.

sã



TRIANCULAÇÃO MEZES

Escala de 100000

100 B 2000 000 +00 000 600 000 500 000 100 000 Vetro

g Copingro Dys.
Quenha do Aleio din Dys.
Quenha do Aleio din Dys. · Cabega Pardonda . Pyr . Christell. Monte Junto Ly. arthuryon . ell. Ho Forde.

Beilote Rys.

Seria Gallega Rys.

Serias 2 M. V.

Calannes do Châc

Longuin M. a.

Monguia Rys. Lostella do Scino Pys Chingena Lys. Strewa. M. Enololler Mys S. N. Pedre da Castera - de Monnoto Lys. Frielling oflye. Treamnion 1. " Cathana M. Budlacht. & Domingos " Cathachen Rys. Same II. a Servosa Page.

Matalan Cabor Page.

Cambara II. willauch Coal. . Chapufaind ett. Monting Ryle Calcoult Galacia M. "Filipperett. Toping II Godel Pyr. Josemo Pyr Alata Buga . Pys. Cha. Il . Acameria Lys. Froma Lys. O Morin . Robania Bytchtagen It , Bowent Ly. Godello Emide . Inchriga Al ochuroll. Sobial Schafthrinall ... 10 Bio . 11. Coremattes (a) Solvat A. Helberry ne Houte Bom of Maryancha Lyz. · Castello, M. Alex of Greath alongal at & Sobal sty. Cario Bacal. Charren W. a & Budramille. 16 Sellamber Pys Jellatte In class 2 Py · Prosecinter . 11. - " Retalin . Il. ". Cachoo. H. or leves thy. Linkoult. Fronte than It Asselventa M. S. Pricing Mys. 6 Proced & Box Mafin Dys. Je Sthrake Com. S- Mariak Pija 6 Cornel de Peder Sky2. sitzega etara ett. Atalan Outer Pyr. Funchal Py Disco. Mt. - ochanoel delvo. It. Blazel De Phony Care and hungane . M Finar. St. o Combas Pys. Taid Plan Pys. Walloufice Pyz .. . Houtelavar. . It. Feteria Py Arred Stack. & Codyfornic, M. Holde Py ., Theyalko, Dy 1 & Stope Protection O Ostivella Q Rivik Shur

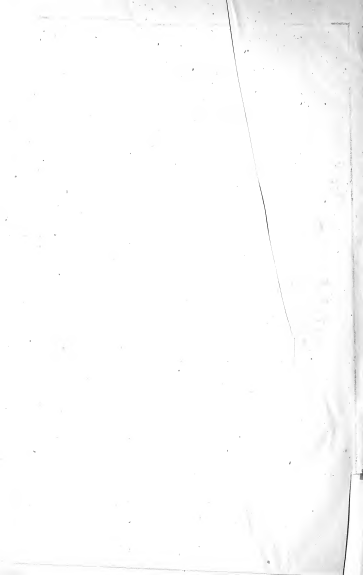
Cast Chance Ty.

Advertencia.
Não se apresentam os lados dos trinigulos.
So 6º Ordom em Siante, para se evitar a confir

são que produsiria o tragado de tantas finhas.

Pha do Castello.

& Batel. Lye.



MEMORIAS

QUE SE CONTEM NA II. PARTE DO TOMO III. DA II. SERIE:

CLASSE DE SCIENCIAS NATURAES.

Analyse	das	Ague	as minero	res do	Gerez	feita	em	Sept embro	de	
1850,	por	Julio	Maximo	de C	Oliveira	Pime	ntel	•••••	. Pag.	1

CLASSE DE SCIENCIAS EXACTAS.

Da transformação, e reducção dos Binarios, por Daniel Augusto	
da Silva	1
Fortificação. Ampliação ao systema moderno. Por Francisco Pe-	
dro Celestino Soares	25
Continuação da Memoria sobre os Trabalhos Geodesicos executa-	
dos em Portugal. Publicada por Ordem de S. Magestade por	
Filippe Folque	1





